

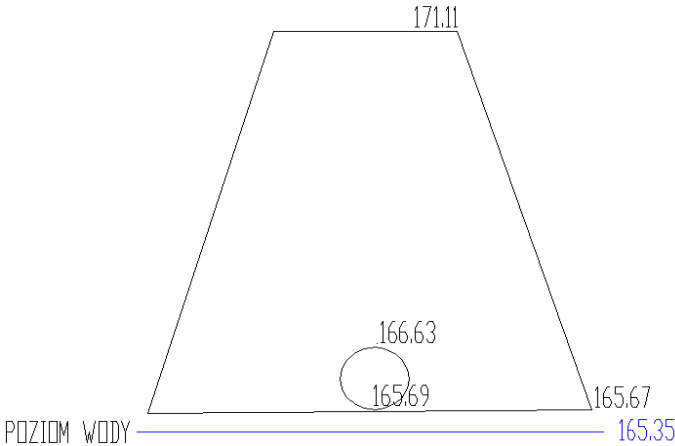

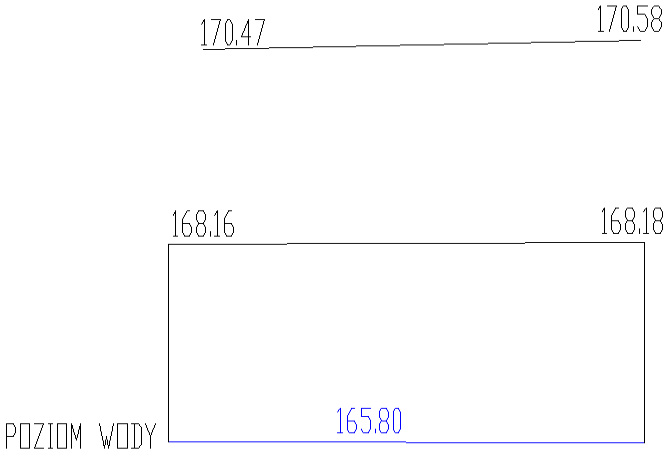



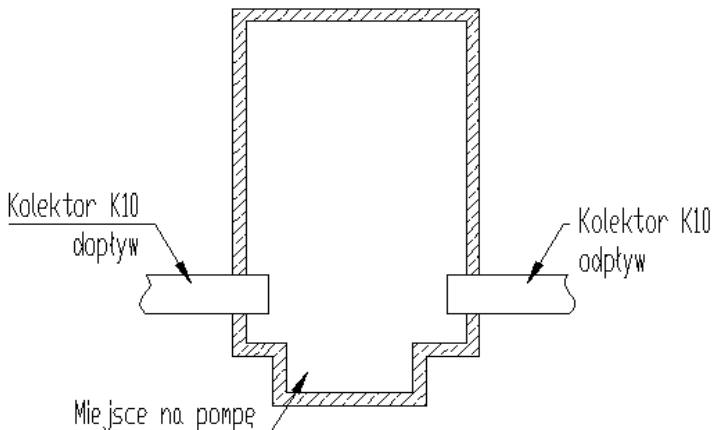


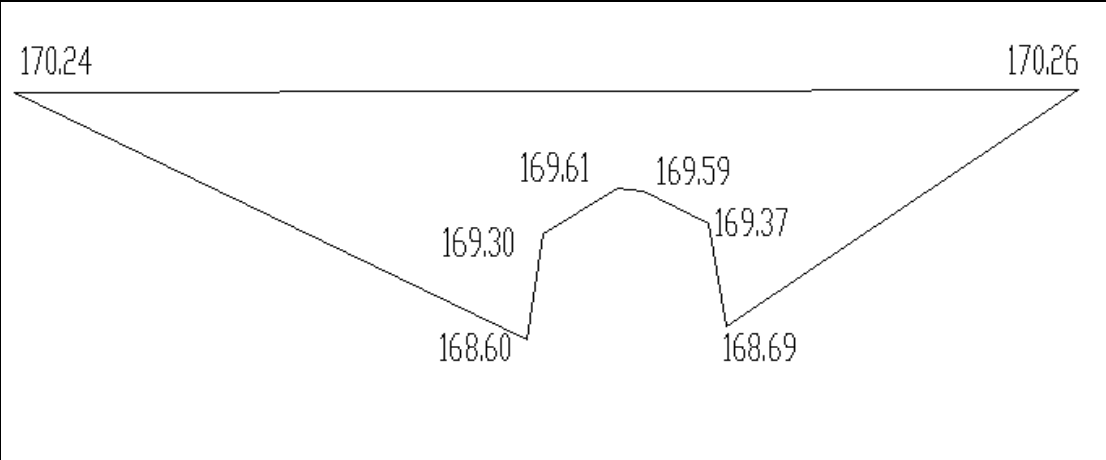


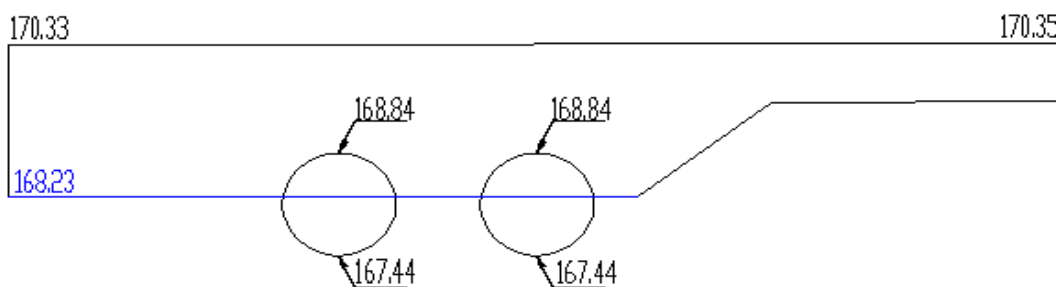





Wylot z zasuwą	Obiekt nr:	1 (91)
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:
Odprowadzenie wód z kolektora do kanału doprowadzającego wody do głowy dolnej śluzy Koźle. Zamykanie kolektora podczas wezbrania.	X: 5578099,352 Y: 6510253,058	WZMiUW Opole
Funkcja podczas powodzi:		
Ochrona kolektora K10, przebiegającego m. in. w rejonie szpitala i Urzędu Miasta. Zamykanie zasuwy przy stanie 400 cm na wod. Koźle, pompowanie wody ze studzienki przy rzędnej wody w studzience 3,5m poniżej korony obudowy. Możliwość pompowania do stanu 800 cm na wod. Koźle.		
Stan techniczny: dobry (wg MWiK stan techniczny jest zły)		
Opis techniczny		
Zastawka na rurze kanału odprowadzającego wody ze Starego Miasta znajduje się w obudowie wykonanej z cegieł i kamieni. Spód rury betonowej, wylotowej na rzędnej 165,69 m npm., a góra na 166,63 m npm. Rzędna korony obudowy to 171,39 m npm.	Zdjęcie obiektu:	
Schemat:		
		


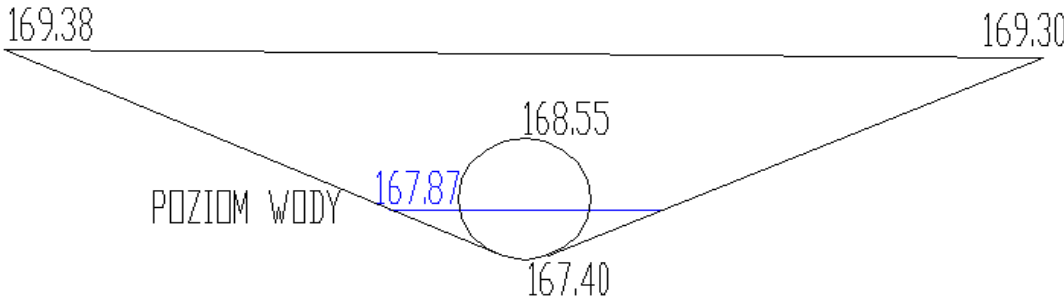

Zasuwa	Obiekt nr:	2 (92)
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:
Zasuwa stanowi zamknięcie mostu pod ul. Ignacego Łukasiewicza, ujście Sukowickiego (Linety).	X: 5578168,016 Y: 6510198,688	WZMiUW Opole
Funkcja podczas powodzi:		
Odcięcie wpływu wody cofkowej od Odry do Linety. Przed zamknięciem zasuwy zamknąć obiekt dla ruchu kołowego. Zamknięcie zasuwy przy stanie 650 cm na wod. Kozło, po uprzednim zamknięciu zastawki na Linecie w Długomiłowicach (obiekt nr 13 (68a)). Po zamknięciu obiektu nr 2 niezwłocznie rozpocząć przepompowywanie wody z Linety do Odry - pompy 2x3m3/s.		
Stan techniczny: dobry		
Opis techniczny		
Zasuwa płaska jest zlokalizowana w murze żelbetowym mostu od strony Starej Odry. Zasuwa o kształcie prostokątnym i jest zamykana mechanicznie. Góra przepustu na rzędnej 168,18 rzędna drogi około 170,50 m npm.	Zdjęcie obiektu:	
<p>Schemat:</p> 		



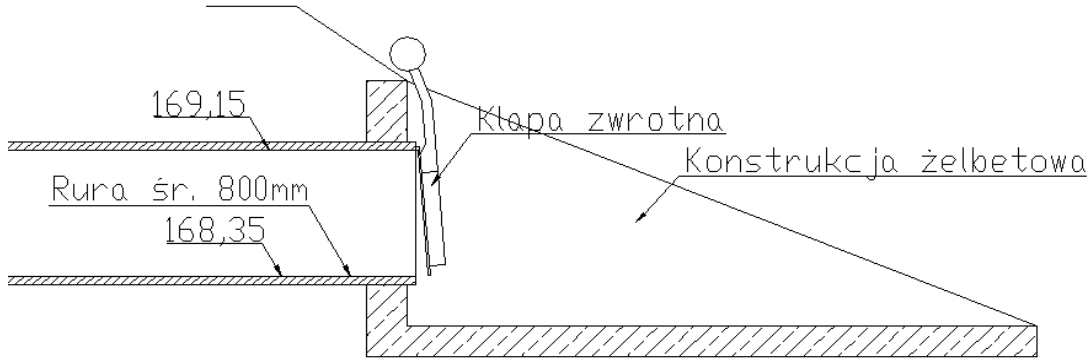
Zapasowe stanowisko pompy	Obiekt nr:	3
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:
Zalecane stanowisko pompowe dla kolektora K10	X: 5577953,032 Y: 6510302,183	MWiK
Funkcja podczas powodzi:		
Pompowanie wody z kolektora K10 po zaprzestaniu pompowania ze studzienki przy budowl nr 1 po osiągnięciu stanu 800 cm na wodowskazie Koźle. Zrzut wody do międzywala Odry		
Stan techniczny: dobry		
Opis techniczny		
Stanowisko pompowe dla kolektora K10 stanowi studnia o średnicy 1200 mm z miejscem na pompę.	Zdjęcie obiektu:	
Schemat:		
		


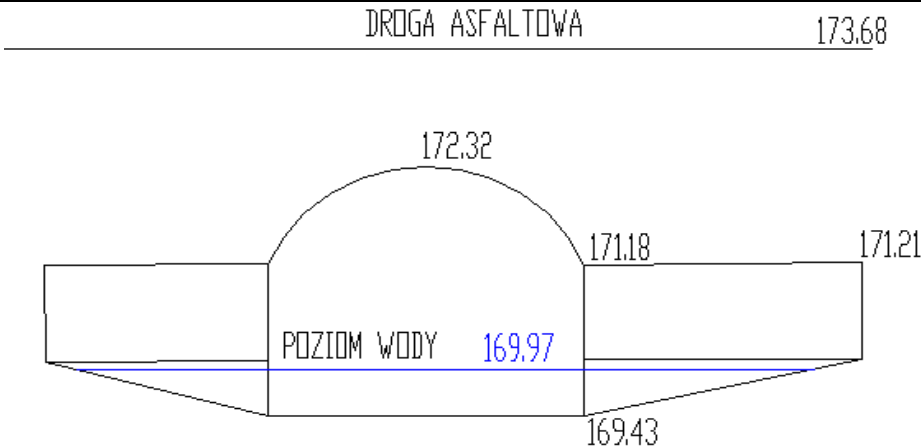

Zastawka	Obiekt nr:	4 (94)
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:
Zamykanie przepustu pod drogą lokalną. Rów łączy fosę Starego Miasta z kolektorem deszczowym K10.	X: 5577080,576 Y: 6510268,481	WZMiUW Opole
Funkcja podczas powodzi:		
Odcięcie wpływu wezbranej wody do kolektora K10. Zamknąć zasuwę przy stanie 400 cm na wod. Koźle.		
Stan techniczny: dobry		
Opis techniczny		
Zastawka w formie zasuwę płaskiej zamyka przepust pod drogą lokalną. Światło przepustu ma kształt kołowy, a zastawka o kształcie prostokątnym.	Zdjęcie obiektu:	
Schemat:		
		



Przepust wałowy z zasuwą	Obiekt nr:	5
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:
Przepuszczanie wód cieku Golka przez wał Landźmierz-Koźle. Możliwość zamykania podczas wezbrania.	X: 5576786,160 Y: 6510862,021	WZMiUW Opole
Funkcja podczas powodzi:		
Ochrona doliny Golki przed wpływem wody cofkowej z Odry. Zamknięcie przy stanie 550 na wod. Koźle. Po zamknięciu zasuwy rozpocząć pompowanie pompami o wydajności 3 m ³ /s, zrzut wody do międzywału Odry.		
Stan techniczny: dobry		
Opis techniczny		
Przepust wałowy z zasuwami składa się z dwóch rur o średnicy 1400mm. Ich spody znajdują się na rzędnej 167,44 a góry na 168,84. Wysokość wału w tym miejscu to rzędna 170,35. Zasuwy są poruszane napędem ręcznym z korony wału. Światło przepustu pozwala na przepuszczenie przepływu do wielkości około 4 m ³ /s (Q _{max} ,10%).	Zdjęcie obiektu:	
Schemat:		
		


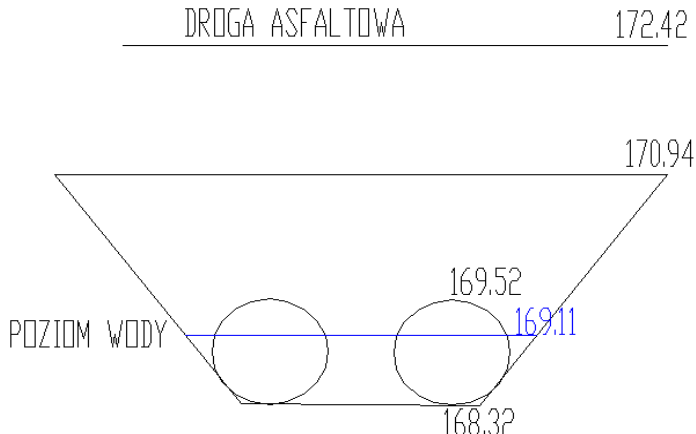

Przejazd wałowy	Obiekt nr:	6 (87b)
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:
Mozliwość podwyższenia obwałowania w miejscu przejazdu przez wał Koźle-Szpital-Głubczycka. Zamykane podczas powodzi.	X: 5576729,414 Y: 6510773,707	WZMiUW Opole
Funkcja podczas powodzi:		
Ochrona centrum Kędzierzyna-Koźla przed wpływem wezbranej wody z Odry. Zamknięcie szandorami przy stanie 680 cm na wod. Koźle.		
Stan techniczny: dobry		
Opis techniczny		
Szandory o świetle około 10,5m zlokalizowane w ciągu wału Koźle-Szpital-Głubczycka. Rzędna spodu waha się od 171,08 do 171,23, a rzędna wału w tych miejscach to odpowiednio 173,49 i 173,54. Przyczółki wykonane z larsenów. Przez szandory przechodzi droga nr 410 (wojewódzka) - ul. Raciborska, a także chodnik.	Zdjęcie obiektu:	
Schemat:		
		



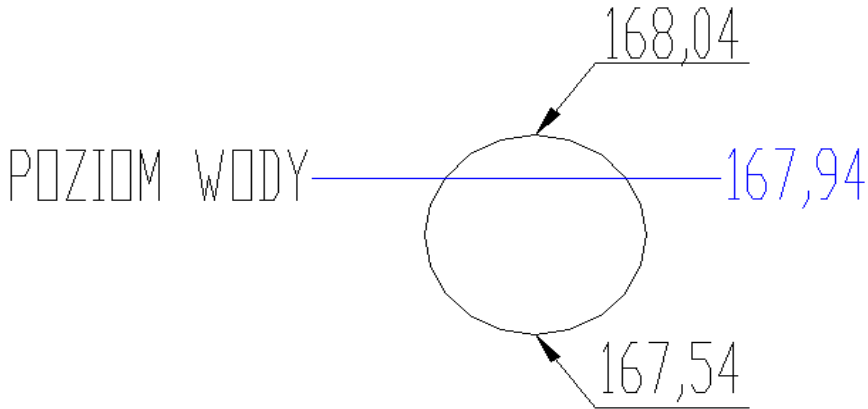
Przepust	Obiekt nr:	7
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:
Przepuszczanie wód pod lokalnym ciągiem komunikacyjnym. Przepust źle skonstruowany ustawiony pod kątem w stosunku do cieku i o zbyt małym świetle.	X: 5577413,399 Y: 6509859,165	WZMiUW Opole
Funkcja podczas powodzi:		
Przepuszczanie wody powodziowej. Ze względu na brak zamknięć i małe światło nie posiada istotnej funkcji przeciwpowodziowej.		
Stan techniczny: dobry		
Opis techniczny		
Przepust zbudowany z rury betonowej o średnicy 1100mm. Spód rury znajduje się na rzędnej 167,40 a góra 168,55. Na dwóch krańcach mury oporowe, betonowe. Góra muru betonowego znajduje się na rzędnej ok. 169,35.		
Schemat:	Zdjęcie obiektu:	
		

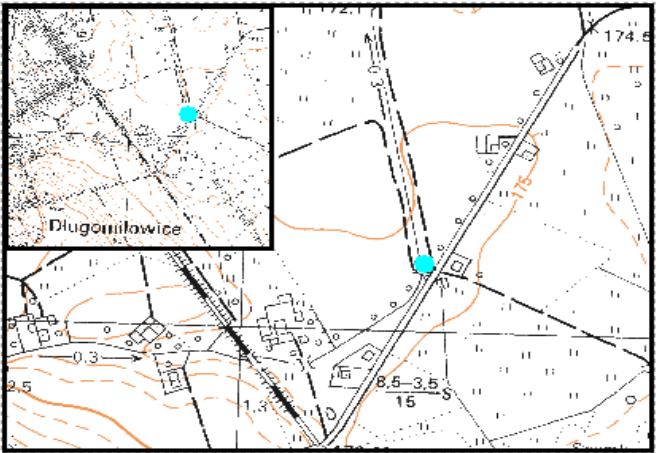

<h2>Przepust wałowy z klapą zwrotną</h2>	Obiekt nr:	8
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:
Przepust wałowy z klapą służy do przepuszczania wód z rowu R-E przez wał Koźle-Szpital-Głubczycka do cieku Golka, z możliwością samoczynnego zamknięcia podczas wezbrania.	X: 5576487,247 Y: 6510542,303	WZMiUW Opole
Funkcja podczas powodzi:		
Odcięcie możliwości wpływu wezbranych wód Odry i Golki za wał w sąsiedztwie zabudowań. Po oczyszczeniu i sprawdzeniu urządzenie powinno zadziałać automatycznie. Kontrola zamknięcia po przekroczeniu stanu 400 cm na wod. Koźle.		
Stan techniczny: dobry		
Opis techniczny		
Przepust wałowy z klapą zwrotną zlokalizowany w wale Koźle-Szpital-Głubczycka, przy obwodnicy K-K. Klapa stalowa zlokalizowana na końcu rury o średnicy 800mm. Spód rury położony jest na rzędnej 168,35 a góra na 169,15.	Zdjęcie obiektu:	
Schemat:		
		


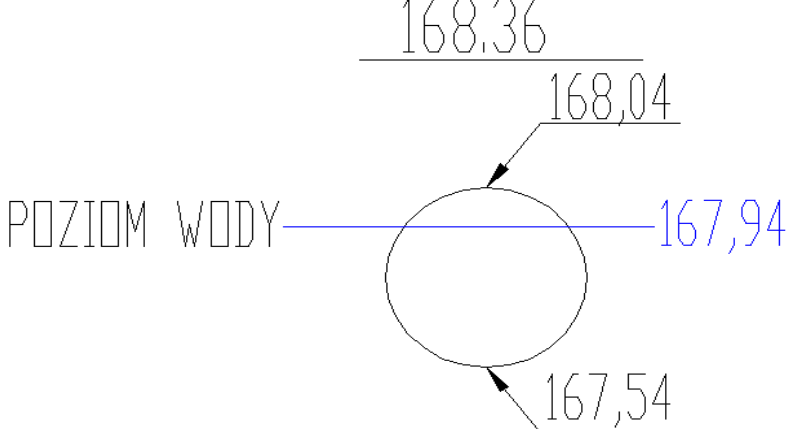

Przepust	Obiekt nr:	9
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:
Przepuszczanie wód potoku Sukowickiego (Lineta) pod drogą (wojewódzką) nr 418.	X: 5576138,332 Y: 6509826,781	ZDW Opole
Funkcja podczas powodzi:		
Przepuszczenie wód powodziowych Linety. Brak zamknięć i sterowania powoduje brak istotnej funkcji przeciwpowodziowej - w niewielkim stopniu nastąpi ograniczenie przepływu w Linecie.		
Stan techniczny: dobry		
Opis techniczny		
Obiekt nr 5 znajduje się pod drogą nr 418 i przepuszcza wody potoku Sukowickiego (Linet). Przepust o długości ok. 16m. Dno jest zlokalizowane na rzędnej 169,43, zaś góra sklepienia półkolistego na rzędnej 172,32. Droga nad przepustem biegnie na rzędnej 172,68.	Zdjęcie obiektu:	
<p>Schemat:</p> <div>  <p>DROGA ASFALTOWA 173,68</p> <p>172,32</p> <p>171,18</p> <p>171,21</p> <p>POZIOM WODY 169,97</p> <p>169,43</p> </div>		



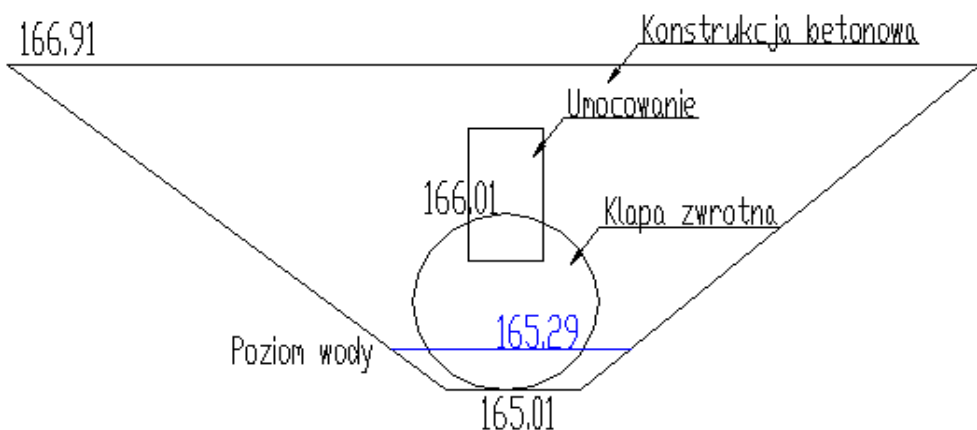
Przepust	Obiekt nr:	10
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:
Przepuszczanie wód cieku Golka (Kozłanka) pod drogą wojewódzką nr 410 - ulicą Raciborską.	X: 5576697,938 Y: 6510801,532	ZDW Opole
Funkcja podczas powodzi:		
Przepuszczenie wód powodziowych Golki. Brak zamknięć i sterowania powoduje brak istotnej funkcji przeciwpowodziowej.		
Stan techniczny: dobry		
Opis techniczny		
Przepust o przekroju prostokątnym przepuszcza wody rzeki Golka. Rzędna góry światła przepustu to 170,60, zaś poziom góry całej konstrukcji to 171,20. Konstrukcja żelbetowa.		
Schemat:		
<div> <div>171,20</div> <div>170,60</div> <div>POZIOM WODY</div> <div>167,95</div> <div>171,20</div> <div>170,60</div> </div>		



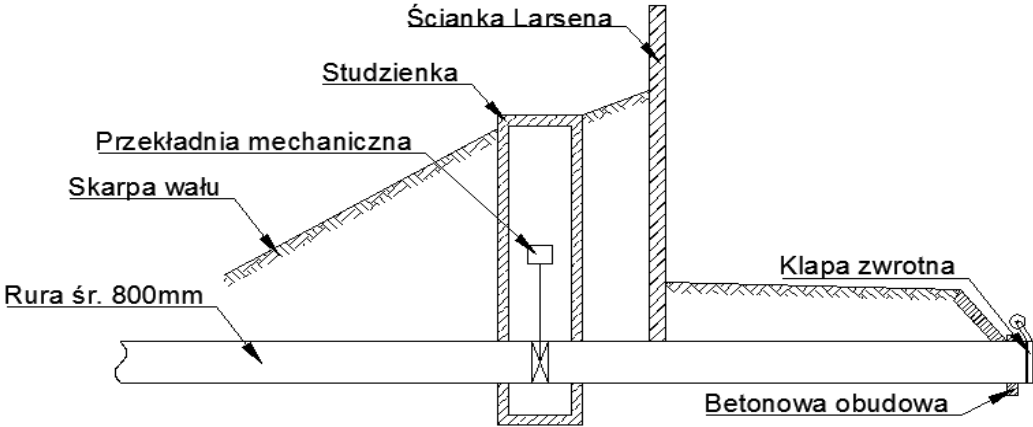
Przepust wałowy z klapami zwrotnymi	Obiekt nr:	11
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:
Przepuszczenie wód rowu R-E pod drogą lokalną. Obiekt na terenie gminy Reńska Wieś.	X: 5576172,088 Y: 6509949,714	WZMiUW Opole
Funkcja podczas powodzi:		
Odcięcie wpływu wody od Odry Golką i rowem R-E w kierunku południowym. Zamknięcie po oczyszczeniu powinno działać samoczynnie.		
Stan techniczny: dobry		
Opis techniczny		
Przepust z klapami zwrotnymi składający się z dwóch rur o średnicy 1200 mm, położonych na rzędnych: spód na 168,32 i góra na 169,52. Wierzch obudowy betonowej na rzędnej 170,94, a powierzchnia drogi asfaltowej na rzędnej 172,42. Kłapy zwrotne wykonane ze stali.	Zdjęcie obiektu:	
Schemat:		
		



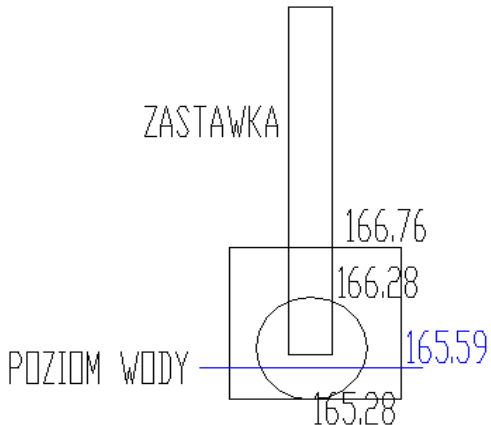
Przepust wałowy z klapą zwrotną	Obiekt nr:	12
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:
Przepust wałowy z klapą służy do przepuszczania wód przez wał Koźle-Szpital-Głubczycka do cieku Golka, z możliwością zamykania się podczas wezbrania.	X: 5577029,581 Y: 6510880,664	WZMiUW Opole
Funkcja podczas powodzi:		
Odcięcie możliwości wpływu wezbranych wód Odry za wał. Po oczyszczeniu i sprawdzeniu urządzenie powinno zadziałać automatycznie. Kontrola zamknięcia po przekroczeniu stanu 400 cm na wod. Koźle.		
Stan techniczny: dobry		
Opis techniczny		
Przepust wałowy z klapą zwrotną zlokalizowany w wale Koźle-Szpital-Głubczycka. Klapa stalowa zlokalizowana na końcu rury o średnicy 500mm. Spód rury położony jest na rzędnej 167,54 a góra na 168,04.		
Schemat:		



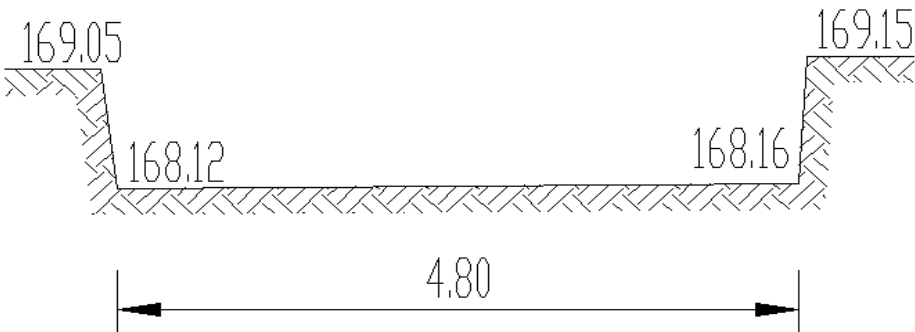
Zastawka	Obiekt nr:	13 (68a)
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:
Piętrzenie wody na potoku Lineta w Długomiłowicach. Obiekt na terenie gminy Reńska Wieś.	X: 5572264,388 Y: 6511481,205	WZMiUW Opole
Funkcja podczas powodzi:		
Istotna funkcja powodziowa - odcięcie dopływu wody z Olszy do Linety w obrębie miasta i gminy Kędzierzyn-Koźle i skierowanie jej do Golki. Zamykać przed zamknięciem zasuwy na ujściu Linety (przy stanie 650 cm na wod. Koźle).		
Stan techniczny: dobry		
Opis techniczny		
Jaz o konstrukcji żelbetowej posiada zamknięcia zasurowe o szerokości 2,40m i wys. 1,50m przedzielone dwuteownikiem. Zamknięcia drewniane poruszane ręcznie z pomostu żelbetowego o szer. 0,80m zlokalizowanej ponad progiem. Wysokość piętrzenia wynosi 1,50m.	Zdjęcie obiektu:	
Schemat:		
<div> <div>175.26</div> <div>175.23</div> <div> <div>175.11</div> <div>175.08</div> <div>173.38</div> <div>173.35</div> <div>173.69</div> </div> <div> <div>169.39</div> <div>169.38</div> </div> </div>		


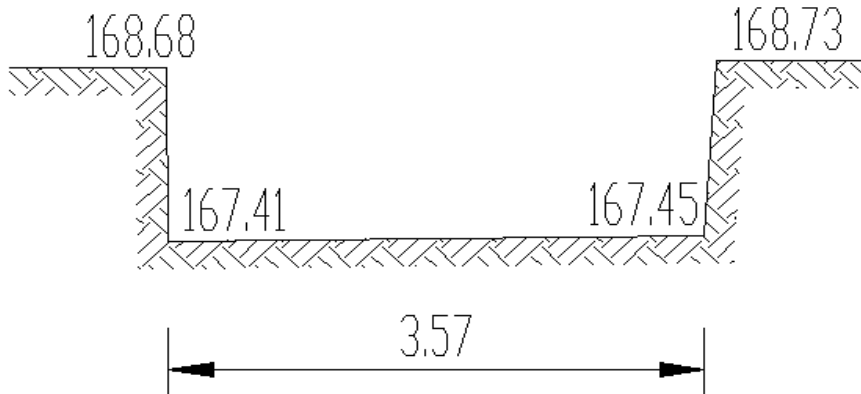

Przepust wałowy z klapą zwrotną	Obiekt nr:	15
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:
Przepuszczanie wody przez wał Landźmierz-Koźle. Możliwość zamykania podczas wezbrania na Odrze. Obiekt na terenie gminy Cisek.	X: 5576848,538 Y: 6511742,121	WZMiUW Opole
Funkcja podczas powodzi:		
Odcięcie wpływu wód cofkowych od Odry do kanałów na zawalu. Zamknięcie przy stanie 600 cm na wod. Koźle. W przypadku obfitych opadów przewidzieć możliwość pompowania wody z kanału do międzywału pompami 4 m3/min.		
Stan techniczny: dobry		
Opis techniczny		
Przepust wałowy z klapą zlokalizowany na wale Landźmierz-Koźle. Klapa stalowa zamyka rurę o średnicy 1500mm. Spód rury umiejscowiony na rzędnej 167,54, a góra na rzędnej 168,04. Góra wału to poziom 168,36.	Zdjęcie obiektu:	
<p>Schemat:</p> 		



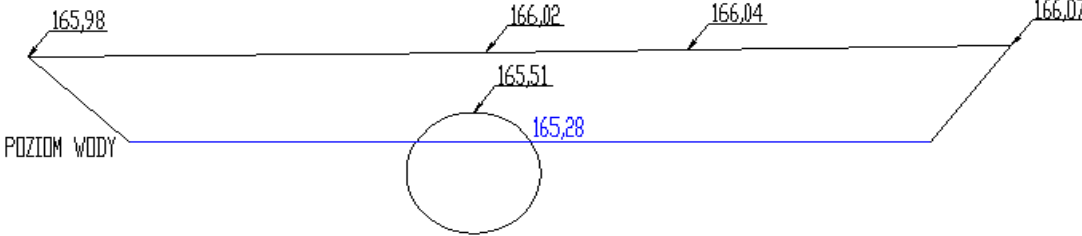
Kłapa samoczynna	Obiekt nr:	16
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:
Przepuszczanie wody do Odry.	X: 5579382,284 Y: 6510407,832	MWiK
Funkcja podczas powodzi:		
Odcięcie wylotu przed wpłynięciem wody z Odry. Sprawdzenie zamknięcia przy stanie 400 cm na wod. Koźle.		
Stan techniczny: dobry		
Opis techniczny		
Na wylocie zamontowano klapę samoczynną o średnicy 1000 mm z PEHD. W studni przed wylotem zabudowano nową zasuwę. Spód rury znajduje się na rzędnej 165,01, góra rury na rz. 166,01. Góra konstrukcji betonowej całego zamknięcia na rzędnej 166,91. Według inwentaryzacji MWiK jest to wylot o numerze 25.	Zdjęcie obiektu:	
Schemat:		
		



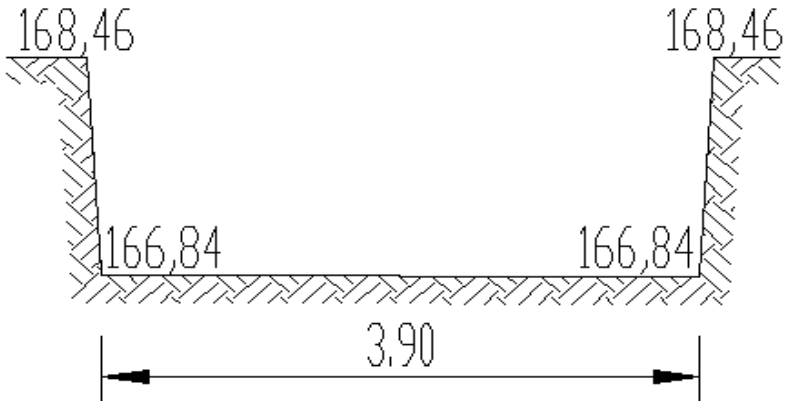
Kłapa zwrotna i zasuwa	Obiekt nr:	17 <small>(97a)</small>
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:
Przepuszczenie wód przez wał w rejonie Rybarze. Możliwość awaryjnego zamknięcia podczas wezbrania.	X: 5580323,587 Y: 6509907,263	MWiK
Funkcja podczas powodzi:		
Odcięcie wpływu wezbranych wód Odry do rurociągu i na zawale Odry. Kłapa zwrotna odcina wpływ wody samoczynnie. Przy stanie 550 cm na wod. Koźle zamknąć ręczną zasuwę.		
Stan techniczny: dobry		
Opis techniczny		
Wylot rurociągu z klapą zwrotną o średnicy 800mm. Korona wału na rzędnej 171,32, a rzędna dna wylotu na 164,90. Przepust wałowy jest zamykany także przez zasuwę umieszczoną w studni.	Zdjęcie obiektu:	
Schemat:		
		



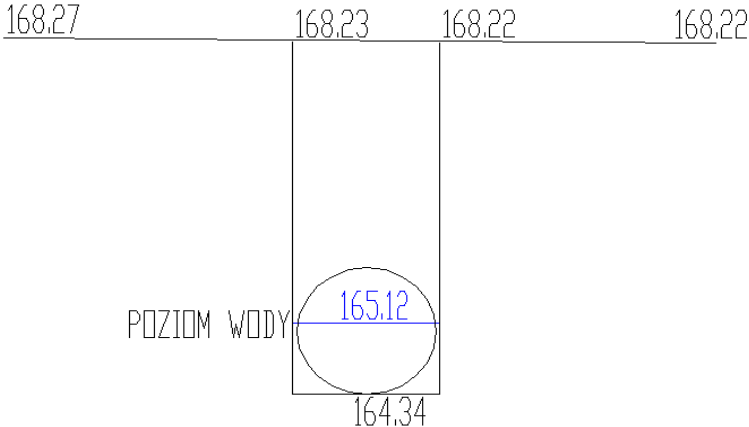
Przepust wałowy z klapą	Obiekt nr:	18_(97b)
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:
Przepuszczanie wody przez wał Koźle - Poborszów, z możliwością zamknięcia podczas wezbrania.	X: 5580985,564 Y: 6509019,038	WZMiUW Opole
Funkcja podczas powodzi:		
Odciecie napływu wezbranej wody Odry na teren zawala. Zamknięcie powinno odciąć przepust samoczynnie. Sprawdzić zamknięcie przy stanie 400 na wodowskazie Koźle.		
Stan techniczny: dobry		
Opis techniczny		
Kłapa zwrotna zamontowana na przepuscie wałowym wykonana ze stali. Zamyka rurę o średnicy 1000mm o rzędnych: spód - 165,28, góra - 166,28. Obiekt zlokalizowany w wale Koźle - Poborszów.	Zdjęcie obiektu:	
Schemat:		
		


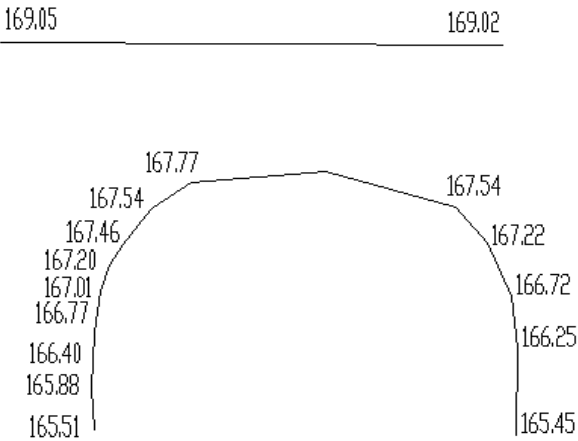

Przejazd wałowy	Obiekt nr:	19 <small>(100)</small>
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:
Mozliwość podwyższenia obwałowania w miejscu przejazdu przez wał Koźle-Poborszów. Zamykane podczas wezbrania.	X: 5581956,419 Y: 6508049,683	WZMiUW Opole
Funkcja podczas powodzi:		
Odcięcie napływu wezbranej wody w Odrze na teren zawala. Zamykać szandorami przy stanie 690 cm na wod. Koźle.		
Stan techniczny: dobry		
Opis techniczny		
Szandory o świetle ok. 4,80m zlokalizowane są w ciągu wału Koźle-Poborszów. Rzędna spodu waha się od 168,12 do 168,16, a rzędna wału w tych miejscach to odpowiednio 169,05 i 169,15. Przyczółki w formie murków betonowych. Przez szandory przechodzi droga lokalna.	Zdjęcie obiektu:	
Schemat:		
		



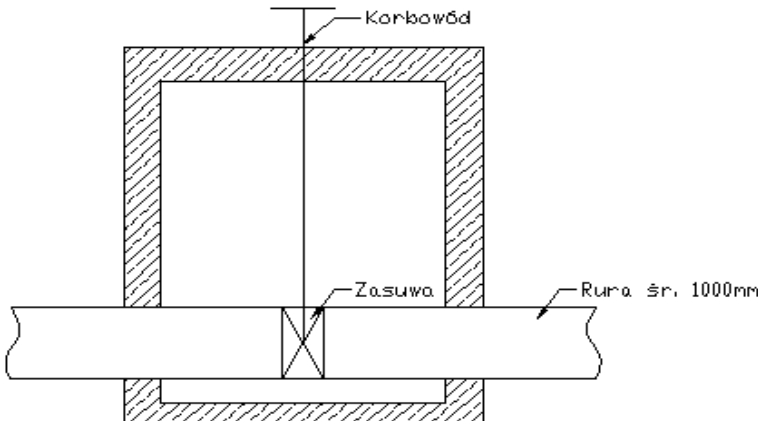
Przejazd wałowy	Obiekt nr:	20 <small>(102)</small>
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:
Możliwość podwyższenia obwałowania w miejscu przejazdu przez wał Koźle-Poborszów. Zamykane podczas wezbrania.	X: 5582074,946 Y: 6507793,602	WZMiUW Opole
Funkcja podczas powodzi:		
Odcięcie napływu wezbranej wody w Odrze na teren zawala. Zamykać szandorami przy stanie 580 cm na wod. Koźle.		
Stan techniczny: dobry		
Opis techniczny		
Szandory o świetle ok. 3,60m zlokalizowane są w ciągu wału Koźle-Poborszów. Rzędna spodu waha się od 167,41 do 167,45, a rzędna wału w tych miejscach to odpowiednio 168,68 i 168,73. Przyczółki w formie murków betonowych. Przez szandory przechodzi droga lokalna - dojazd do pól.	Zdjęcie obiektu:	
<p>Schemat:</p> 		



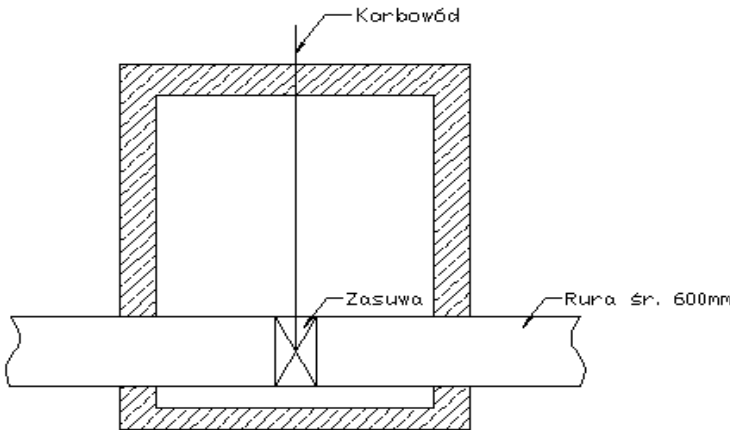
Przepust wałowy z klapą oraz zasuwą	Obiekt nr:	21 <small>(103)</small>
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:
Zamykanie przepustu na rzece Dopływ spod Więszyc pod drogą lokalną. Możliwość zamknięcia w czasie wezbrania.	X: 5582146,990 Y: 6507756,383	WZMiUW Opole
Funkcja podczas powodzi:		
Odcięcie wpływu wezbranej wody z Odry na zawale. Kłapa. Zamknięcie powinno odciąć przepust samoczynnie. Sprawdzić zamknięcie kłapy przy stanie 400 na wod. Koźle. Przy stanie 600 cm na wod. Koźle zamknąć ręcznie zasuwę i rozpocząć przepomowywanie wody do Odry przy pomocy dwóch pomp 1 m3/s		
Stan techniczny: dobry		
Opis techniczny	Zdjęcie obiektu:	
Przepust usytuowany w wale Koźle - Poborszów. Kłapa zwrotna zamyka rurę o średnicy 600mm. Góra rury znajduje się na rzędnej 165,51. Kłapa jest umocowana w murze betonowym o wierzchu na rzędnej ok.166,00. Zasuwa umieszczona w studni z wejściem z korony wału.		
Schemat:		
		


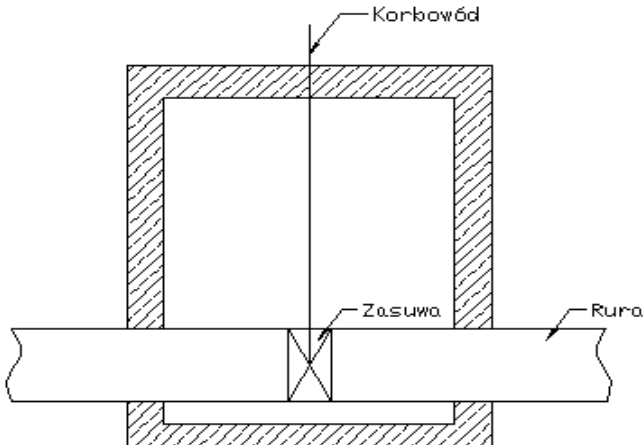

Przejazd wałowy	Obiekt nr:	22
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:
Możliwość podwyższenia obwałowania w miejscu przejazdu przez wał Koźle-Poborszów. Zamykane podczas wezbrania.	X: 5582296,841 Y: 6507681,210	WZMiUW Opole
Funkcja podczas powodzi:		
Odcięcie napływu wezbranej wody w Odrze na teren zawala. Zamykać szandorami przy stanie 550 cm na wod. Koźle.		
Stan techniczny: dobry		
Opis techniczny	Zdjęcie obiektu:	
Szandory o świetle ok. 3,90m zlokalizowane są w ciągu wału Koźle-Poborszów. Rzędna spodu waha się od 166,84 do 166,84, a rzędna wału w tych miejscach to odpowiednio 168,46 i 168,46. Przyczółki w formie murków betonowych. Przez szandory przechodzi droga lokalna - dojazd do strefy zalewowej Odry.		
Schemat:		
		



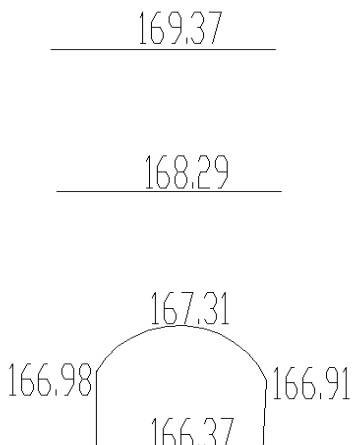
Zastawka	Obiekt nr:	23
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:
Zamykanie przepustu pod drogą lokalną. Możliwość zamknięcia w czasie wezbrania. Obiekt na terenie Gminy Reńska Wieś.	X: 5582468,889 Y: 6507360,263	WZMiUW Opole
Funkcja podczas powodzi:		
Odcięcie wpływu wezbranej wody z odry na teren zawala. Zamykać przy stanie 450 cm na wod. Koźle. Po zamknięciu rozpocząć pompowanie wody z rzeki Dopływ spod Więszyc do Odry pompami o wydajności 3 m ³ /s.		
Stan techniczny: dobry		
Opis techniczny		
Zastawka znajduje się na przepuście na cieku Więszyc Woda. Zamyka przepust pod drogą o średnicy 1400mm. Zastawka umocowana do ściany betonowej umacniającej wylot. Droga na rzędnej ok. 168,22 m npm. Zastawka zamykana ręcznie.	Zdjęcie obiektu:	
Schemat:		
		


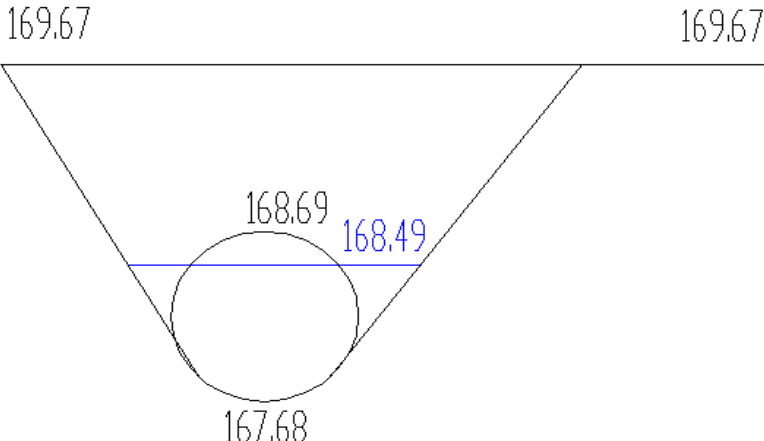

Przepust wałowy z zasuwą	Obiekt nr:	24 <small>(162)</small>
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:
Przepuszczanie wód przez wał Port Koźle do rzeki Odry. Możliwość zamknięcia w czasie wezbrania.	X: 5578857,916 Y: 6510679,135	WZMiUW Opole
Funkcja podczas powodzi:		
Odcięcie wpływu wezbranej wody w rejon dzielnicy Koźle-Port i zakładów "Kofama". Zamknięcie ręczne zamykać przy stanie 500 cm w Koźlu.		
Stan techniczny: dobry		
Opis techniczny		
Przepust o średnicy 1000mm znajduje się w wale Port Koźle. Od strony rzeki Odry przepust zamykany zasuwą kołową o średnicy 1200mm. Zamknięcie poruszane jest za pomocą wału i korby zlokalizowanej na podeście na koronie wału. Góra konstrukcji betonowej obudowy znajduje się na rzędnej ok. 169,05.	Zdjęcie obiektu:	
<p>Schemat:</p> 		


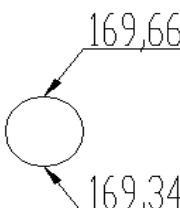

Zasuwa	Obiekt nr:	25 (163)
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:
Zamykanie rurociągu o średnicy 1000mm (wylot 32 wg numeracji MWiK). Możliwość zamknięcia w czasie wezbrania. Obiekt odcięty od sieci MWiK.	X: 5579100,537 Y: 6510769,399	b.d.
Funkcja podczas powodzi:		
Wg MWiK kolektor odwadnia część terenu zakładu "Kofama" - w tym wypadku należy zamknąć zasuwę przy stanie 500 na wodowskazie Koźle. Wg zakładu "Kofama" obiekt nie pełni funkcji - obiekt nieczynny, po potwierdzeniu tego faktu zaleca się trwale zamknięcie.		
Stan techniczny: dobry		
Opis techniczny		
Obiekt umiejscowiony w wale Port Koźle. Zasuwa umieszczona w studzience betonowej. Rzędna dna rurociągu 165,36 m npm.. Rzędna wjazdu 171,88 m npm. Zasuwa o napędzie ręcznym.	Zdjęcie obiektu:	
Schemat:		
		



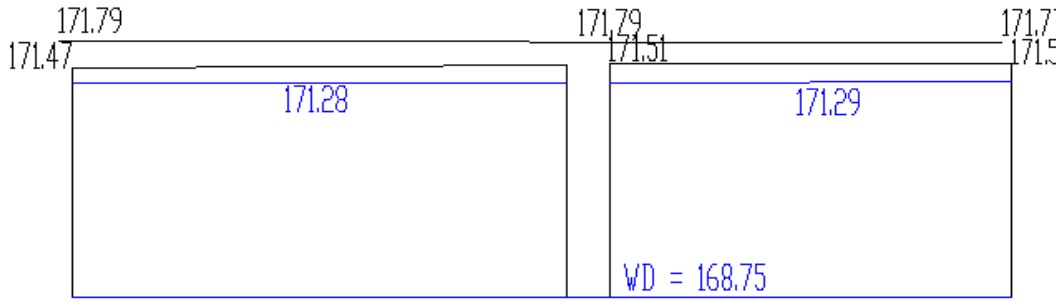
Zasuwa	Obiekt nr:	26 (164)
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:
Zamykanie rury kolektora kanalizacyjnego przechodzącego w okolicach mostu kolejowego w Kędzierzynie-Koźlu. Obiekt nieczynny.	X: 5579368,864 Y: 6510637,215	b.d.
Funkcja podczas powodzi:		
Obiekt nieczynny		
Stan techniczny: dobry		
Opis techniczny		
Zasuwa zlokalizowana jest w studni o kształcie prostokątnym w rzucie, na rurze o średnicy 600mm. Rzędna dna rurociągu 166,78 m npm.. Rzędna wjazdu 171,77 m npm. Zasuwa zamykana ręcznie.	Zdjęcie obiektu:	
Schemat:		
		



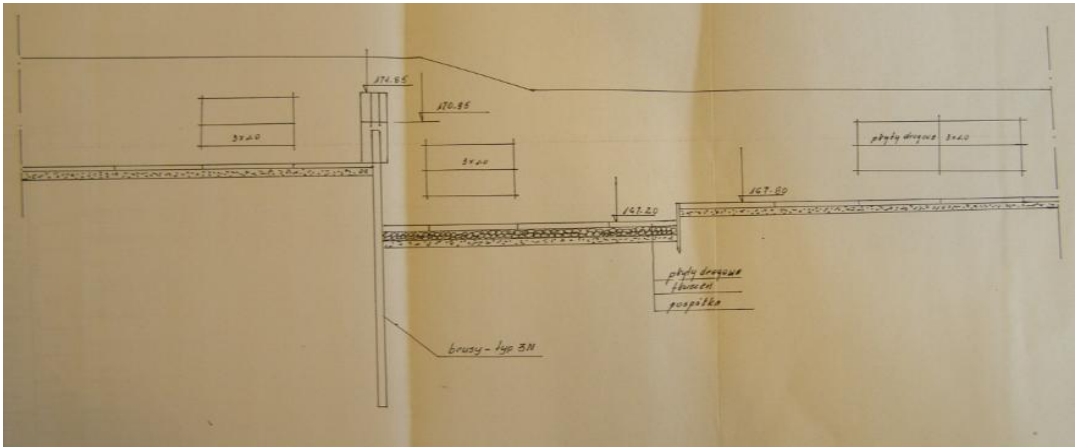
Dwie zasuwy na wylotach rurociągów	Obiekt nr:	27 (164ab)
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:
Zamykanie wylotów kanalizacji podczas wyższego poziomu wód w rzece Odrze. Obiekt nieczynny.	X: 439412,133 Y: 276407,737	b.d.
Funkcja podczas powodzi:		
Obiekt nieczynny		
Stan techniczny: zły		
Opis techniczny		
Dwie zasuwy na wylocie z kanalizacji z nieistniejących zakładów zlokalizowanych pomiędzy linią kolejową a śluzą na Kanale Kłodnickim. Zasuwy na rurach o średnicy 800mm. Rzędna wjazdów 169,85 m npm.	Zdjęcie obiektu:	
<p>Schemat:</p> 		



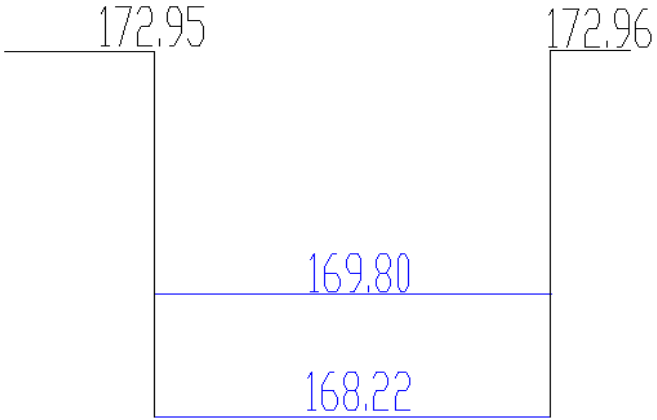
Przepust wałowy z klapą zwrotną	Obiekt nr:	28 (166)
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:
Przepuszczanie wód Dopływu w Kędzierzynie-Koźlu (rów nr 8) pod wałem Januszkowice.	X: 5581470,372 Y: 6509882,159	WZMiUW Opole
Funkcja podczas powodzi:		
Odcięcie wpływu wody na teren zawala. Przy stanie 450 cm na wod. Koźle oczyścić klapę, przy stanie 500 cm na wod. Koźle sprawdzić zamknięcie i docisnąć workami z piaskiem.		
Stan techniczny: dobry		
Opis techniczny		
Przepust wałowy z klapą wsteczną przechodzi przez wał Januszkowice. Klapa zamyka rurę o średnicy 1000mm. Rzędna spodu rury to 166,37, a góra 167,31. Wierzch konstrukcji ceglanej w którą wbudowany jest przepust znajduje się na rzędnej 168,29, a korona wału na rzędnej 169,37.	Zdjęcie obiektu:	
Schemat:		
		


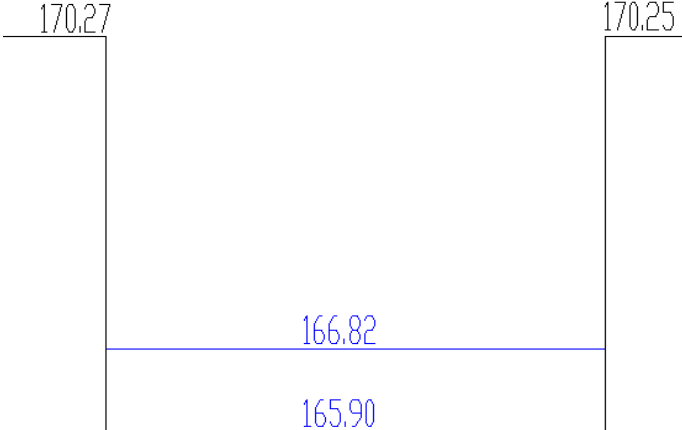

Przepust wałowy z klapą zwrotną	Obiekt nr:	29 <small>(157)</small>
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:
Przepuszczanie wody pod wałem Kędzierzyn.	X: 5577742,289 Y: 6512703,180	WZMiUW Opole
Funkcja podczas powodzi:		
Odcięcie napływu wód wezbraniowych Odry i Kłodnicy na zawale w rejonie dzielnicy Pogorzelec. Przy stanie 400 cm na wod. Koźle oczyścić klapę i docisnąć workami z piaskiem.		
Stan techniczny: dobry		
Opis techniczny		
Przepust wałowy pod drogą lokalną jest zamykany klapą stalową. Średnica rury to 1000mm, spód na rzędnej 167,68, zaś góra na rzędnej 168,69. Poziom drogi znajduje się na rzędnej 169,67.	Zdjęcie obiektu:	
<p>Schemat:</p> 		



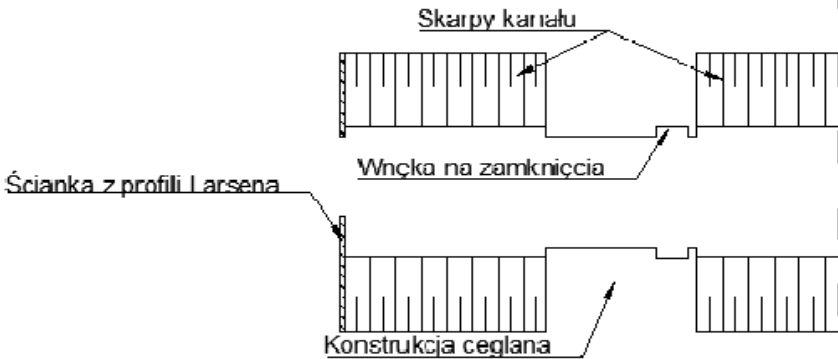
Przepust wałowy z klapą zwrotną	Obiekt nr:	30
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:
Przepuszczanie wody przez wał Koźle (ścieżka rowerowa).	X: 5578011,260 Y: 6512334,190	WZMiUW Opole
Funkcja podczas powodzi:		
Odcięcie napływu wód wezbraniowych Odry i Kłodnicy na zawale w rejonie dzielnicy Kłodnica. Przy stanie 500 cm na wod. Koźle oczyścić klapę i docisnąć workami z piaskiem.		
Stan techniczny: dobry		
Opis techniczny		
Przepust wałowy z klapą umiejscowiony w wale Koźle (ścieżka rowerowa). Klapa zamyka rurę o średnicy 300mm. Spód rury na rzędnej 169,34, a góra na rzędnej 169,66. Korona wału na rzędnej 173,30.	Zdjęcie obiektu:	
<p>korona wału 173,30</p> 		



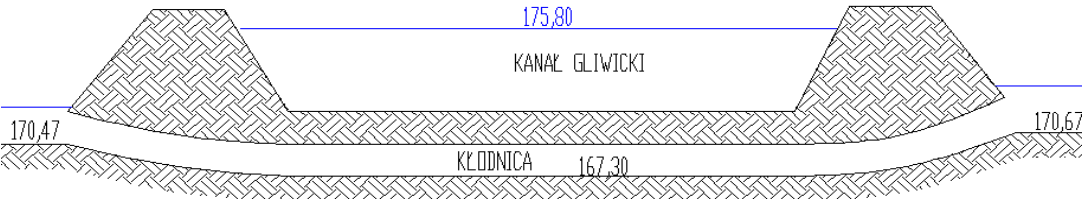
MEW	Obiekt nr:	31
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:
Produkcja energii elektrycznej w wyniku spiętrzenia wód rzeki Kłodnicy (Młynówka).	X: 5578357,377 Y: 6513310,997	Prywatny
Funkcja podczas powodzi:		
Przepuszczenie wody powodziowej rz. Kłodnicy wg. instrukcji gospodarki wodnej obiektu. Brak istotnej funkcji przeciwpowodziowej.		
Stan techniczny: dobry		
Opis techniczny		
Małą elektrownię wodną stanowi jaz piętrzący wodę na wys. ok. 1,20m, budynek elektrowni także stanowi element piętrzący wodę. NPP dla MEW to rzędna 171,30 a przepływ roboczy to 2-2,5m³/s. Jaz dwuprzęsłowy zamykany zakładanymi szandorami.	Zdjęcie obiektu:	
Schemat:		
		



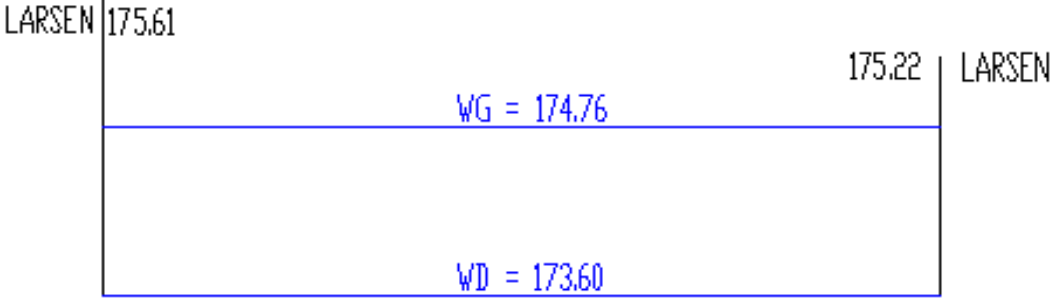
Próg	Obiekt nr:	32
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:
Pietrzenie wody na rzece Kłodnicy umożliwiające podniesienie i utrzymanie poziomu wody na Młynówce dla celów energetycznych.	X: 5578812,328 Y: 6513543,743	RZGW Gliwice
Funkcja podczas powodzi:		
Przepuszczenie wody powodziowej rz. Kłodnicy wg. instrukcji gospodarki wodnej obiektu. Brak istotnej funkcji przeciwpowodziowej.		
Stan techniczny: zadowalający - brzegi wypadu (umocnienie) wymagają remontu		
Opis techniczny		
Próg wykonany z profili stalowych typu Larsena, złączonych oczepem żelbetowym. Góra konstrukcji obniżona w środkowej jej części gdzie wykonano zastawkę w formie kształtowników stalowych pomiędzy deskami.	Zdjęcie obiektu:	
Schemat:		
		



Próg	Obiekt nr:	33
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:
Stabilizacja poziomu zwierciadła wody na Kanale Kłodnickim.	X: 5579331,778 Y: 6512038,712	RZGW Gliwice
Funkcja podczas powodzi:		
Przepuszczenie wody powodziowej rz. Kłodnicy. Brak istotnej funkcji przeciwpowodziowej.		
Stan techniczny: zadowalający		
Opis techniczny		
Próg jest pozostałością po śluzie na Kanale Kłodnickim. Stanowił kiedyś próg na głowie górnej śluzy. Aktualnie piętrzy wodę na wysokość ok. 1,60m. Góra konstrukcji ceglanej - ścian bocznych komory śluzy, to rzędna około 172,95.		
Schemat:		
	Zdjęcie obiektu:	



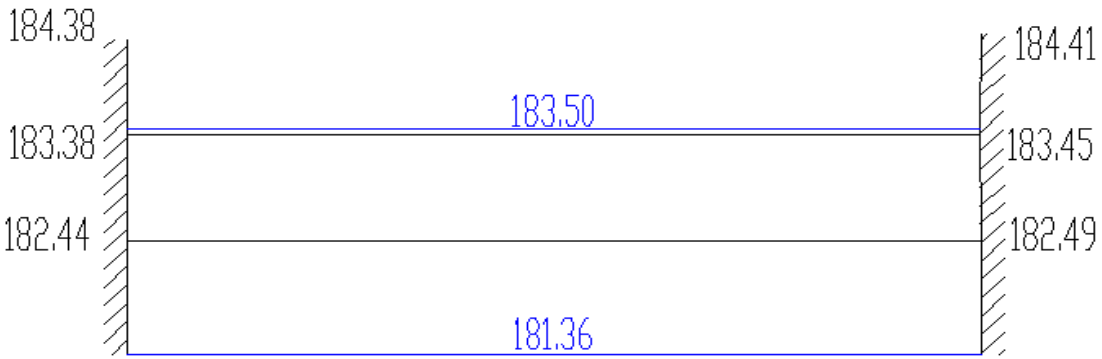
Próg	Obiekt nr:	34
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:
Stabilizacja poziomu zwierciadła wody na Kanale Kłodnickim.	X: 5579598,904 Y: 6510533,917	RZGW Gliwice
Funkcja podczas powodzi:		
Przepuszczenie wody powodziowej rz. Kłodnicy. Brak istotnej funkcji przeciwpowodziowej.		
Stan techniczny: zadowalający		
Opis techniczny		
Próg jest pozostałością po śluzie na Kanale Kłodnickim. Stanowił kiedyś próg na głowie górnej śluzy. Aktualnie piętrzy wodę na wysokość ok. 0,90m. Góra konstrukcji ceglanej - ścian bocznych komory śluzy, to rzędna ok. 170,27.	Zdjęcie obiektu:	
<p>Schemat:</p> 		



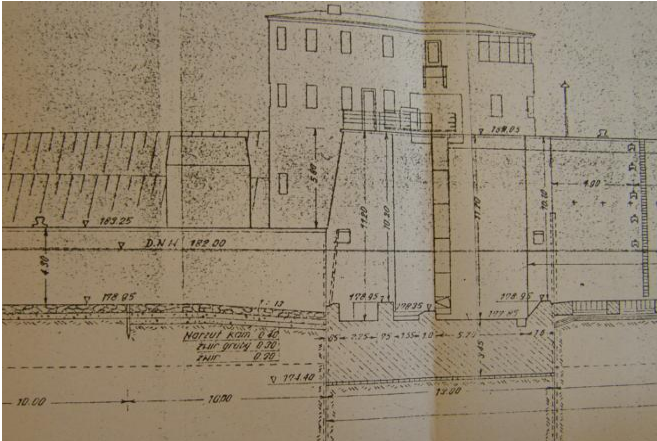
Ujście kanału	Obiekt nr:	35
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:
Ujście Kanału Kłodnickiego stanowi możliwość zabezpieczenia przed zalewem wodą wezbraniową. Zamknięcie ujścia Kanału Kłodnickiego przed wodami Odry.	X: 5579615,423 Y: 6510450,521	RZGW Gliwice
Funkcja podczas powodzi:		
Ze względu na zły stan techniczny obiektu brak funkcji przeciwpowodziowej. W przypadku remontu - przeciwdziałanie wpłynięciu wód Odry w koryto Kanału Kłodnickiego i ochrony okolicznych osiedli.		
Stan techniczny: zły, obiekt zdewastowany, niefunkcjonalny		
Opis techniczny		
Ujście kanału stanowi konstrukcja ceglana doku. Znajdują się tu wnęki na szandory. Szerokość konstrukcji zamknięcia to 4,50m. Samo ujście kanału zabezpieczone dodatkowo ścianką z profili stalowych Larsena.	Zdjęcie obiektu:	
Schemat:		
<p>Rzut z góry</p> 		



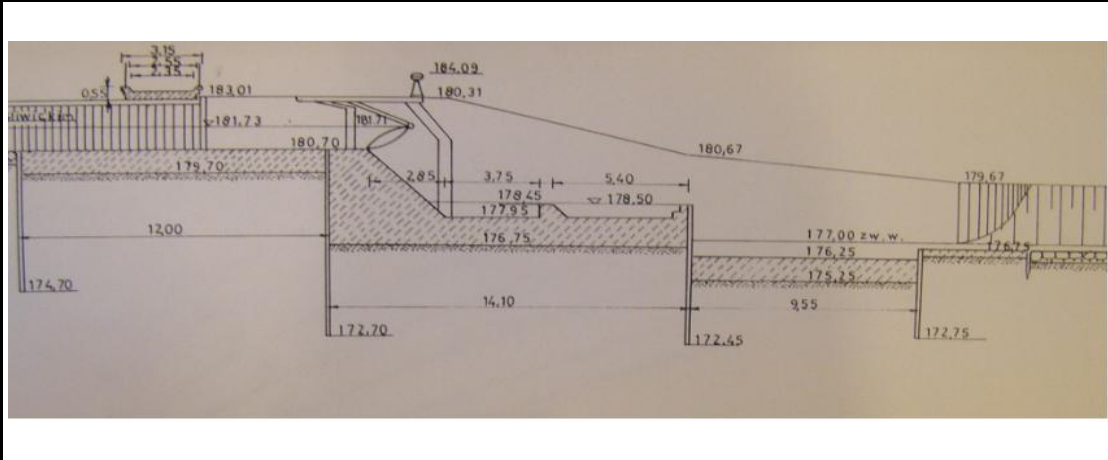
Syfon Kłodnicy	Obiekt nr:	36
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:
Przepuszczanie wód rzeki Kłodnicy pod Kanałem Gliwickim	X: 5580190,260 Y: 6516252,268	RZGW Gliwice
Funkcja podczas powodzi:		
Przepuszczenie wód powodziowych Kłodnicy. Brak istotnej funkcji przeciwpowodziowej.		
Stan techniczny: dobry		
Opis techniczny	Zdjęcie obiektu:	
Przepust rzeki Kłodnicy pod Kanałem Gliwickim jest złożony z trzech rur betonowych o długości ok. 52m. Rzędna wlotu syfonu to 170,67, rz. wylotu 170,47, a rz. dna przewodów to 167,30. Konstrukcja betonowa.		
Schemat:		
		


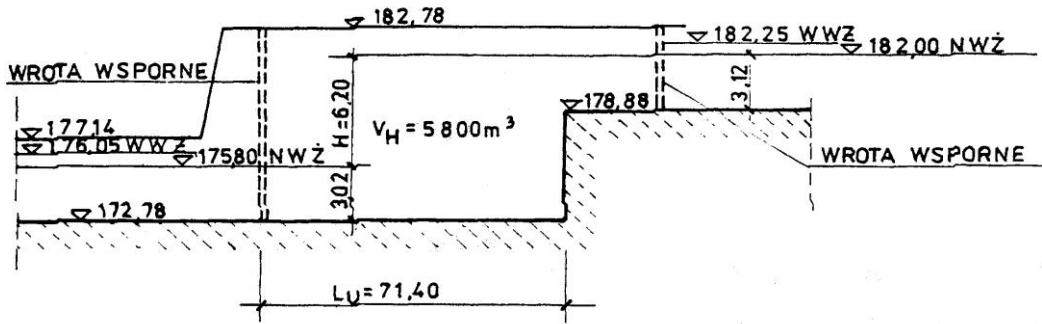

Próg	Obiekt nr:	37
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:
Piętrzenie wód na rzece Kłodnicy.	X: 5580126,390 Y: 6516931,889	RZGW Gliwice
Funkcja podczas powodzi:		
Przepuszczenie wód powodziowych Kłodnicy. Brak istotnej funkcji przeciwpowodziowej.		
Stan techniczny: dobry		
Opis techniczny		
Próg wykonany z stalowych brusów typu Larsena. Różnica poziomów wody wynosi ok. 1,20m.		
Schemat:		
		



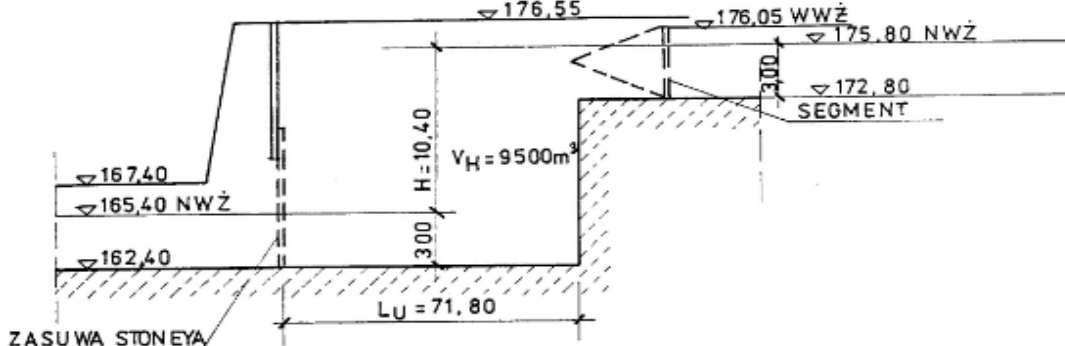
Jaz	Obiekt nr:	38															
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:															
Pietrzenie wody na Kłodnicy, współpraca z jazem stałym (obiekt nr 41).	X: 5583005,699 Y: 6522967,644	RZGW Gliwice															
Funkcja podczas powodzi:																	
Przepuszczenie wód powodziowych rz. Kłodnicy, zgodnie z instrukcją gospodarki wodnej obiektu, ze względu na wielkość urządzenia, brak możliwości istotnego oddziaływania na wezbrania Kłodnicy.																	
Stan techniczny: dobry, zastawka wymaga konserwacji																	
Opis techniczny																	
Jaz piętrzący z dwoma zamknięciami zasuwowymi jest konstrukcją żelbetową. Zasuwę poruszane mechanicznie wykonane są z drewna, poruszają się w ceownikach stalowych. Wysokość piętrzenia wynosi ok. 1m.																	
Schemat:																	
<table><tr><td>184.78</td><td></td><td>184.77</td><td></td><td>184.76</td></tr><tr><td></td><td>183.50</td><td></td><td>183.50</td><td></td></tr><tr><td></td><td>182.51</td><td></td><td>182.51</td><td></td></tr></table>	184.78		184.77		184.76		183.50		183.50			182.51		182.51			
184.78		184.77		184.76													
	183.50		183.50														
	182.51		182.51														



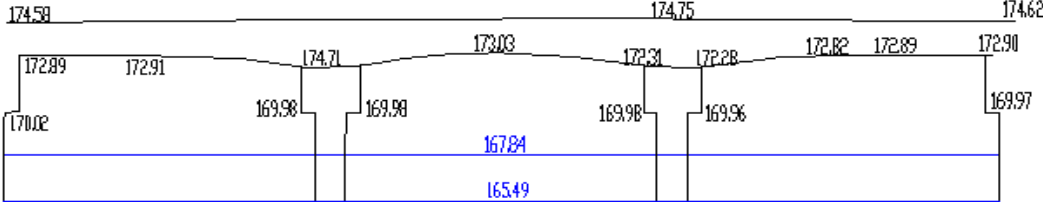
Jaz	Obiekt nr:	39
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:
Piętrzenie wód na rzece Kłodnicy	X: 5582976,296 Y: 6523013,342	RZGW Gliwice
Funkcja podczas powodzi:		
Przepuszczenie wód powodziowych rz. Kłodnicy, zgodnie z instrukcją gospodarki wodnej obiektu, brak możliwości istotnego oddziaływania na wezbrania Kłodnicy.		
Stan techniczny: dobry		
Opis techniczny		
Jaz piętrzy wody na wysokość ok. 2,20m. Jest wykonany z betonu. Ma szerokość ok. 59m w świetle. Brak niecki wypadowej.		
Schemat:	Zdjęcie obiektu:	
		



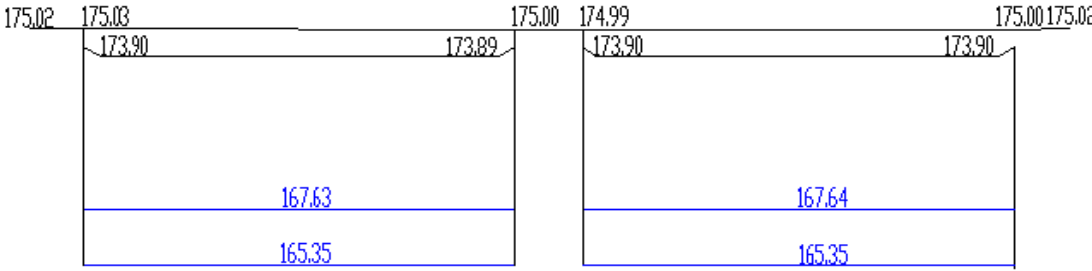
Śluza Sławięcice	Obiekt nr:	40
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:
Pokonywanie przez jednostki pływające różnicy poziomów na Kanale Gliwickim.	X: 5582691,118 Y: 6523460,266	RZGW Gliwice
Funkcja podczas powodzi:		
Przepuszczenie wezbrań na Kanale Gliwickim wg instrukcji gospodarki wodnej obiektu. Brak istotnej funkcji przeciwpowodziowej.		
Stan techniczny: dobry		
Opis techniczny	Zdjęcie obiektu:	
Śluza Sławięcice składa się z dwóch komór, połączonych kanałem dla oszczędnego śluzowania. Głowy górne i dolne śluzy stanowią konstrukcje żelbetowe, monolityczne, a ściany komory stanowią larseny. Długość użyteczna wynosi 71,40m, szer. 12,00m. Spad przy piętrzeniu normalnym to 6,25m. Zamknięcia to wrota wsporne.		
Schemat:		
		

Jaz	Obiekt nr:	41
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:
Utrzymanie piętrzenia na Kanale Gliwickim przy Śluzie Nowa Wieś. Obiekt współpracuje z tą śluzą.	X: 5579691,803 Y: 6517383,186	RZGW Gliwice
Funkcja podczas powodzi:		
Przepuszczanie wezbrań wg instrukcji gospodarki wodnej obiektu. Możliwość odprowadzenia nadmiaru wody z Kanału Gliwickiego do Kłodnicy. Z punktu widzenia Gminy Kędzierzyn-Koźle i istniejących zabezpieczeń Kłodnicy i Kanału Gliwickiego, korzystniej jest przeprowadzić wezbranie Kanałem Gliwickim niż rz. Kłodnicą i nie odprowadzać nadmiaru wód do Kłodnicy.		
Stan techniczny: dobry		
Opis techniczny	Zdjęcie obiektu:	
Zamknięcie jazu stanowi kłapa o wys. 2,25m i szerokości 4,92m. Poniżej kłapy znajduje się niecka wypadowa zakończona ścianką larsena. Za nią znajduje się kolejna niecka wypadowa i umocniony kanał do rzeki Kłodnicy. Konstrukcja jazu betonowa z kładką zlokalizowaną od strony WG.		
Schemat:		
		



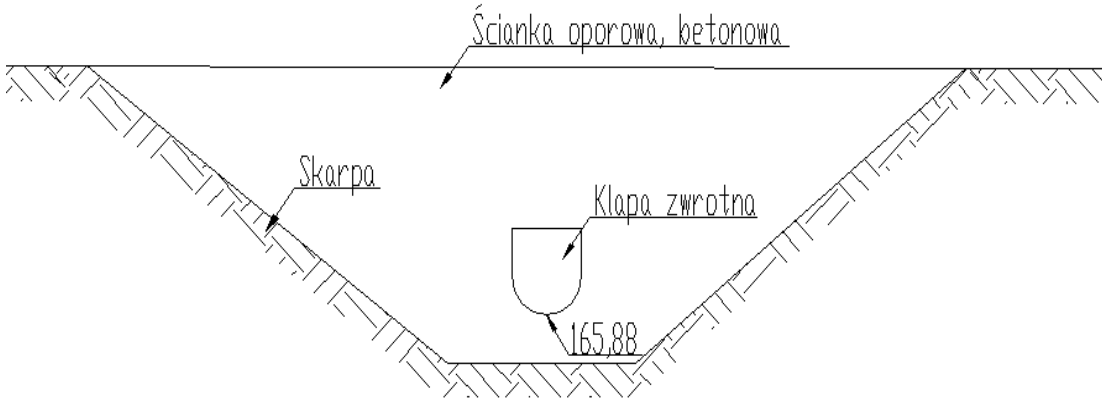
Śluza Nowa Wieś	Obiekt nr:	42
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:
Pokonywanie przez jednostki pływające różnicy poziomów na Kanale Gliwickim.	X: 5579710,122 Y: 6517238,562	RZGW Gliwice
Funkcja podczas powodzi:		
Przepuszczenie wezbrań na Kanale Gliwickim wg instrukcji gospodarki wodnej obiektu. Brak istotnej funkcji przeciwpowodziowej.		
Stan techniczny: dobry		
Opis techniczny		
Śluza Nowa Wieś składa się z dwóch komór, połączonych kanałem dla oszczędnego śluzowania. Głowy górne i dolne śluzy stanowią konstrukcje żelbetowe, monolityczne, a ściany komory stanowią larseny. Długość użyteczna wynosi 71,40m, szer. 12,00m. Spad przy piętrzeniu normalnym to 6,20m. Zamknięcia to wrota wsporne.		
Schemat:	Zdjęcie obiektu:	
		


Śluza Kłodnica	Obiekt nr:	43
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:
Pokonywanie przez jednostki pływające różnicy poziomów na Kanale Gliwickim.	X: 5580886,134 Y: 6513300,171	RZGW Gliwice
Funkcja podczas powodzi:		
Przepuszczenie wezbrań na Kanale Gliwickim wg instrukcji gospodarki wodnej obiektu. Brak istotnej funkcji przeciwpowodziowej.		
Stan techniczny: dobry		
Opis techniczny		
<p>Śluza Kłodnica składa się z dwóch komór, połączonych kanałem dla oszczędnego śluzowania. Głowy górne i dolne śluzy stanowią konstrukcje żelbetowe, monolityczne, a ściany komory to stalowe brusy. Długość użyteczna wynosi 71,80m, szer. 12,00m. Spad przy piętrzeniu normalnym to 10,40m. Zamknięcia głowy górnej to segmenty; dolnej zaś zasuwy Stoneya. Nad awanportem dolnym przebiega linia kolejowa</p>	Zdjęcie obiektu:	
Schemat:		
		

Jaz na Nowej Odrze	Obiekt nr:	44
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:
Piętrzenie wody na Nowej Odrze dla celów żeglugowych.	X: 5577954,857 Y: 6510839,486	RZGW Gliwice
Funkcja podczas powodzi:		
Przepuszczenie wezbrań Odry wg instrukcji gospodarki wodnej obiektu. Brak istotnej fukcji przeciwpowodziowej.		
Stan techniczny: dobry		
Opis techniczny		
Jaz na Nowej Odrze jest trzyprzęsłowym klapowym jazem o konstrukcji żelbetowej. Światło tego jazu to 3x26,80m (80,40m). Wysokość piętrzenia wynosi 2,9m. Siłowniki hydrauliczne poruszające klapami zlokalizowane są wewnątrz filara i przyczółków. Ponad jazem na rzędnej ok. 174,70 przebiega droga - ul. Xawerego Dunikowskiego.	Zdjęcie obiektu:	
Schemat:		
		

Jaz na Starej Odrze	Obiekt nr:	45
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:
Piętrzenie wód na Starej Odrze dla celów żeglugowych.	X: 5578082,739 Y: 6510349,109	RZGW Gliwice
Funkcja podczas powodzi:		
Przepuszczenie wezbrań Odry wg instrukcji gospodarki wodnej obiektu. Brak istotnej funkcji przeciwpowodziowej.		
Stan techniczny: dobry		
Opis techniczny		
Jaz na Starej Odrze jest jazem klapowym o dwóch zamknięciach. Światło jazu to 2 x 32m (w sumie 64m). Wysokość piętrzenia wynosi 2,3m. Mechanizmy poruszające zamknięciami - siłowniki hydrauliczne są zlokalizowane w żelbetowych filarach. Pomiedzy filarami rozpięta jest kładka. Jej spód znajduje się na rzędnej ok. 173,90, zaś góra na rzędnej 175.	Zdjęcie obiektu:	
Schemat:		
		

<h1>Śluza Koźle</h1>		<h2>Obiekt nr:</h2>		<h2>46</h2>	
<h3>Funkcja</h3>		<h3>Lokalizacja:</h3>		<h3>Administrator:</h3>	
Śluzowanie jednostek pływających po Odrze.		X: 5578072,285 Y: 6510277,545		RZGW Gliwice	
<h3>Funkcja podczas powodzi:</h3>					
Przepuszczenie wezbrań Odry wg instrukcji gospodarki wodnej obiektu. Brak istotnej fukcji przeciwpowodziowej.					
Stan techniczny: dobry					
<h3>Opis techniczny</h3>		<h3>Zdjęcie obiektu:</h3>			
Śluza Koźle ma wymiary 5,34x41,90m. Służy do pokonywania różnicy poziomów - ok.. 2,60m. Zamknięcia śluzy to wrota wsporne o konstrukcji drewnianej. Mury komory śluzy są wykonane z cegieł. Góra komory znajduje się na rzędnej 171,09. Nad głową dolną zlokalizowana jest kładka komunikacyjna.					
<h3>Schemat:</h3>					

Przepust wałowy z klapą zwrotną	Obiekt nr:	47 ₍₁₀₁₎
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:
Przepuszczanie wód w kierunku rzeki Odry. Zamykanie przepływu w przypadku wezbrania	X: 5582000,700 Y: 6507985,710	WZMiUW Opole
Funkcja podczas powodzi:		
Odcięcie wód wezbraniowych Odry przed wpłynięciem na zawale w dzielnicy Rogi. Przy stanie 450 cm na wodowskazie Koźle sprawdzenie zamknięcia kłapy, w razie konieczności dociśnięcie workami z piaskiem		
Stan techniczny: zły		
Opis techniczny		
Przepust wałowy z klapą zwrotną o średnicy 300mm. Przepust zlokalizowany w wale Koźle Pobroszów. Kłapa umocowana na ścianie oporowej, betonowej. Przepust ma długość ok. 25m, a dno jego wylotu znajduje się na rzędnej 165,88m n.p.m.	Zdjęcie obiektu:	
Schemat:		
		

Przepust wałowy z klapą zwrotną	Obiekt nr:	48 <small>(161)</small>
Funkcja	Lokalizacja:	Administrator:
Przepuszczanie wód w kierunku rzeki Odry. Zamykanie przepływu w przypadku wezbrania	X: 5578013,100 Y: 6511301,220	WZMiUW Opole
Funkcja podczas powodzi:		
Odcięcie napływu wód wezbraniowych Odry i Kłodnicy na zawale w rejonie dzielnicy Kłodnica. Przy stanie 500 cm na wod. Koźle oczyścić klapę i docisnąć workami z piaskiem.		
Stan techniczny: dobry		
Opis techniczny		
Przepust wałowy z klapą zwrotną o średnicy 500mm. Przepust zlokalizowany w wale Koźle (Ścieżka Rowerowa). Przeprowadzony pod drogą krajową nr 40 - ul. Xawerego Dunikowskiego. Przepust ma długość ok. 30m. Dno rury wylotowej znajduje się na rzędnej 169,43m n.p.m.	Zdjęcie obiektu:	
Schemat:	