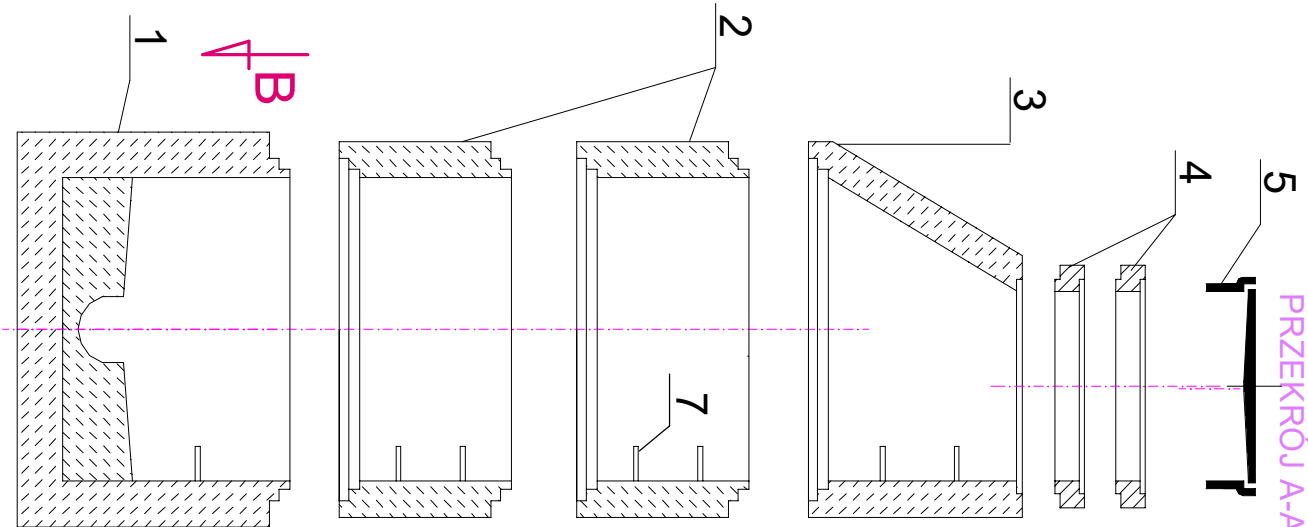


ZESTAWIENIE WYMIARÓW DLA STUDIUM BETONOWCH Ø 1000 / 1200

Nr studz.	Status	D1 mm	D2 mm	Dw1 mm	Dw2 mm	Dw3 mm	Dw4 mm	Dw5 mm	Dw6 mm	Rg mm	Rd mm	Rz1 mm	Rz2 mm	Rw1 mm	Rw2 mm	Rw3 mm	Rw4 mm	Rw5 mm	Rw6 mm	H=R+RD m	α1 stop.	α2 stop.	αw1 stop.	αw2 stop.	αw3 stop.	αw4 stop.	αw5 stop.	αw6 stop.
Disn	istniejąca	400 istn	315	-	-	-	-	-	-	173,43	173,43	-	170,43	-	-	-	-	-	-	3,00	0	-	-	-	-	-	-	-
D1	projektowana	315	315	315	315	200	200	-	-	173,85	170,49	170,85	170,85	170,85	170,49	170,49	170,49	-	-	3,36	90,3	270,3	87,8	177,4	63,9	218,1	-	-
D2	projektowana	315	315	200	200	200	200	200	200	173,55	170,92	170,92	170,92	171,92	171,52	171,92	171,52	170,92	171,22	2,63	3,3	176,7	206,7	123,3	341,5	322,6	213,4	144,2
D3	projektowana	315	-	200	200	200	-	-	-	173,22	170,99	-	-	171,99	171,09	171,49	-	-	-	2,23	-	-	203,8	147,8	219,7	-	-	-
D4	projektowana	315	315	200	200	200	200	200	-	173,84	170,93	170,93	170,93	171,93	171,68	171,33	171,33	171,43	-	2,91	0,3	179,7	157,8	207,4	252,9	298,1	34,8	-
D5	projektowana	315	315	200	200	200	-	-	-	173,77	170,98	170,98	170,98	171,78	171,48	171,48	-	-	-	2,79	0	180	256,2	300,7	222,0	-	-	-
D6	projektowana	315	-	200	200	200	200	200	-	173,66	171,05	-	-	172,05	171,65	171,55	171,85	-	-	2,61	-	-	104,2	258,3	296,3	39,0	-	-



ELEMENTY PREFABRYKOWANE DLA PROJEKTOWANYCH STUDIUM

Nr	Element	Ilość
1	Dno studni - monolityczny odlew z gotową kładką z betonu szczelnego klasy min. C35/45 o wodoszczelności W12, nasiąkliwość maksymalnej 5% i mrozoodporności F-150 łączony z kładkami za pomocą uszczelki wysokość: 650, 750 lub 950mm	1
2	Kład betonowy - prefabrykat betonowy z betonu szczelnego klasy min. C35/45 o wodoszczelności W8, nasiąkliwość <8% i mrozoodporności F-150, łączone na uszczelki wysokość: 250, 500 lub 1000 mm	
3	Zwężka betonowa 1000/625 mm - prefabrykat betonowy z betonu szczelnego klasy min. C35/45 o wodoszczelności W8, nasiąkliwość <6% i mrozoodporności F-150, łączone na uszczelki. Wysokość 320, 620 mm	1
4	Pięścięń dystansowy polimerowy DN625, wysokość 60 do 120 mm	n
5	Właz żeliwny DN600 klasy D 400 z wypełnieniem betonowym, z wkładką wysłuszającą zamocowaną do pokrywowy wążu, z szerokim pięścieniem żeliwnym, wykonane zgodnie z PN-EN 124:2000	1
6	Przejęcie szczelne DN160 lub DN200	n
7	Stopnie żlazowe	n

INWESTOR

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Główna Kierownictwo
ul. Grzegorza Pianałowca 32
41-200 Kędzierzyn-Koźle

DROG - PLAN
Przemysław Dudała
ul. Syki 5/2, 49-200 GRODKÓW

TEMAT

Nazwa i/s.

SIĘĆ WODOCIĄGOWA ORAZ PRZEWÓDZĄCA KANAŁIZACJI SANITARNEJ W UL. ZŁOTNICZEJ W KĘDZIERZYNIE-KOZŁU

Zestawienie i schemat studni deszczowych

Brana

Projektant

mgr inż. Tomasz Guździński

Nr uprawnień

44401/10.UW

Podpis

Projektant

mgr inż. Karolina Wrona

308003/13

Sprawdzający

Projektant

Weryfikujący

Sprawdzający

FAZA

SKALA

BRANŻA

DATA

NR RYS.

PB

*

Instalacyjna

10.09.2021

S.4.1