

Właz uliczny
z zabezpieczeniem przed
przesuwaniem się
i bez wentylacji

169,14

Pierścień dystansowy

DN1500

Stopnie żłazowe żeliwne
lub klamry powlekane tworzywem

167,84

PROJ. KANALIZACJA
DESZCZOWA Ø315

WYLOT Wyl3
Ø315

DN800

167,08

Istn. przepust DN800
na rowie melioracyjnym R-H1

Płyta żelbetowa z betonu C20/25
gr. 18 cm,
krzyżowo zbrojona co 10 cm
prętami Ø10

Podbudowa żwirowo-piaskowa
o grubości 15-20 cm

Kręgi i elementy nadbudowy wykonane z betonu C35/45

Właz uliczny
z zabezpieczeniem przed
przesuwaniem się
i bez wentylacji

Pierścień dystansowy

169,14

DN1500

WYLOT Wyl3
Ø315

167,84

167,08

167,07

ISTN. PRZEPUST DN800
NA ROWIE MELIORACYJNYM R-H1

ISTN. PRZEPUST DN800
NA ROWIE MELIORACYJNYM R-H1


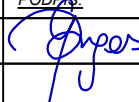
RÓW R-H1
- odmulenie dna

Istn. ścianka czołowa

Płyta żelbetowa z betonu C20/25
gr. 18 cm,
krzyżowo zbrojona co 10 cm
prętami Ø10

Podbudowa żwirowo-piaskowa
o grubości 15-20 cm

Kęgi i elementy nadbudowy wykonane z betonu C35/45

<u>WYKONAWCA:</u> Drog-Men 		P.U.H DROG-MEN UL. SZYB WALENTY 26a; 41-700 RUDA ŚLĄSKA tel. 881-321-601 e-mail: sekretariat@drog-men.pl	
<u>INWESTOR:</u>		GMINA KĘDZIERZYN-KOŹLE UL. PIRAMOWICZA 32 47-200 KĘDZIERZYN-KOŹLE	
<u>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</u> BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ I REMONT NAWIERZCHNI DROGI UL. SUCHARSKIEGO W KĘDZIERZYNIE-KOŹLU			
<u>ADRES OBIEKTU</u>	<u>MIEJSCOWOŚĆ:</u> KĘDZIERZYN-KOŹLE	<u>POWIAT:</u> KĘDZIERZYŃSKO-KOZIELSKI	<u>WOJEWÓDZTWO:</u> OPOLSKIE
<u>STUDIUM:</u> OW	<u>NAZWA RYSUNKU:</u> ZASADNICZE PRZEKROJE POPRZECZNE I PODŁUŻNE WYL3		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
<u>FUNKCJA:</u>	<u>IMIĘ I NAZWISKO:</u>	<u>NR UPR. - SPECJALNOŚĆ:</u>	<u>PODPIS:</u>
OPRACOWAŁA	mgr inż. Małgorzata DRGAS	SLK/6025/PWBS/15 INSTALACYJNA	
OPRACOWAŁ	-	-	
OPRACOWAŁ	-	-	
OPRACOWAŁ	-	-	
<u>Nr projektu:</u> 0322/23	<u>Data opracowania:</u> 02.2024	<u>Skala:</u> 1:25	<u>Branża:</u> INSTALACYJNA - KD
			<u>Nr rys.:</u> 3.2