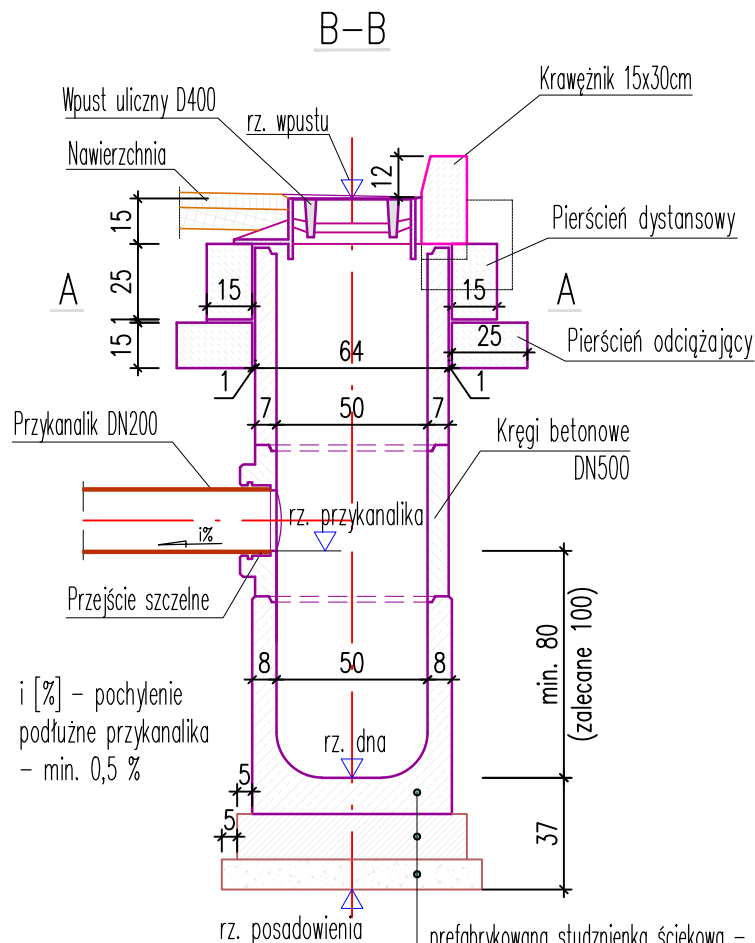
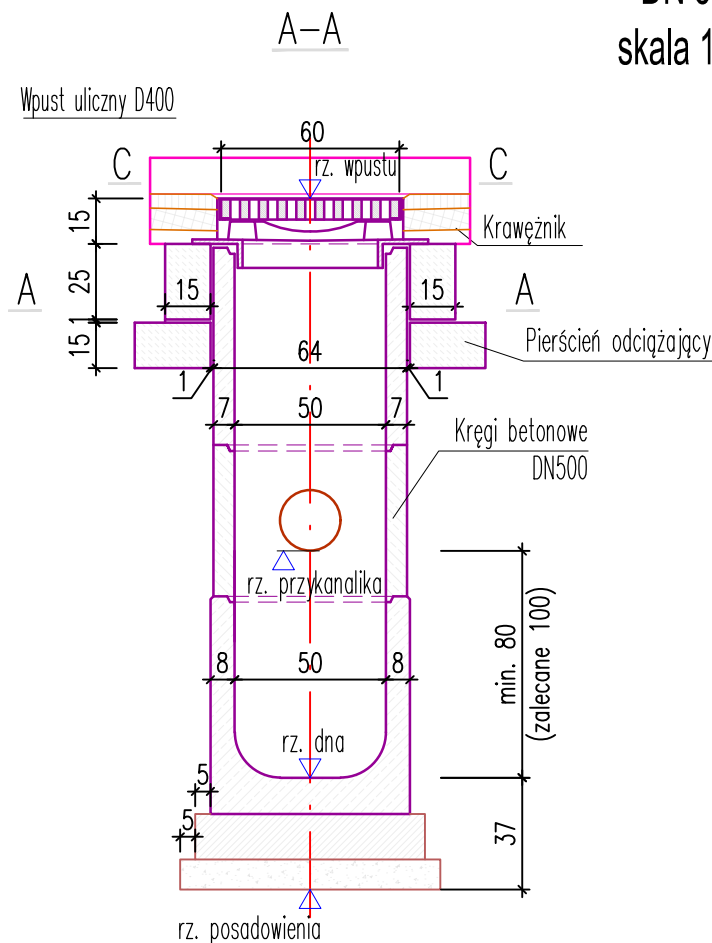
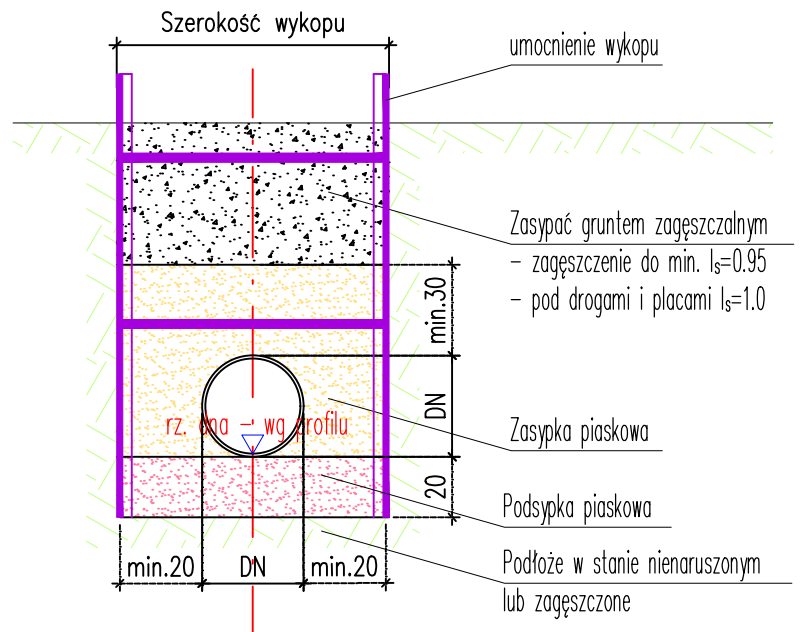


SZCZEGÓŁ KD.1.1
STUDNIA ŚCIEKOWA Z WPUSTEM ULICZNYM
- DN 500 -
skala 1:25



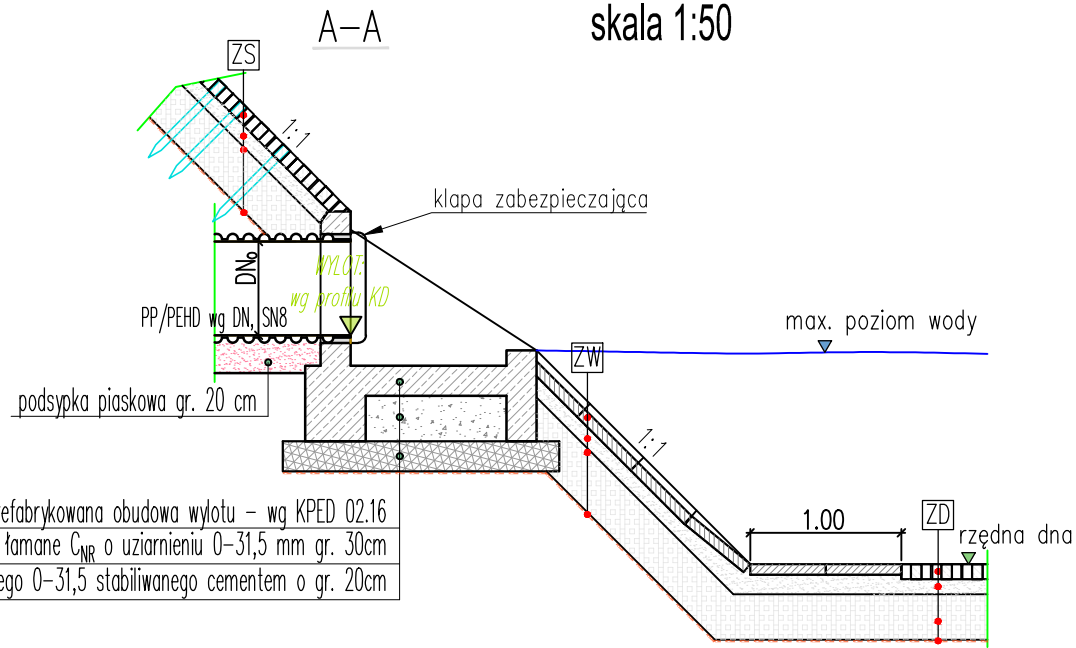
prefabrykowana studzienka ściekowa – element denny – 12cm
fundament z betonu C12/15 gr. 15cm (0,08 m3/szt.)
podbudowa z kruszywa łamanego C_{NR} o uziarnieniu 0–31,5 mm
stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm (0,06 m3/szt.)

SZCZEGÓŁ KD.3
UŁOŻENIE PRZEWODÓW KD W GRUNCIE
skala 1:25

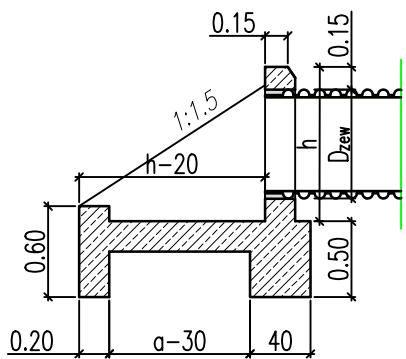


- UWAGI:
- Stosowane elementy winne być zgodne z normą PN-EN 1917
 - Stopień mrozoodporności – F150,
 - Stopień wodoprzepuszczalności – W12
 - Klasa wytrzymałości betonu elem. prefabrykowanych – C35/45
 - Nasiakliwość – max. 5%
 - stosować przykanaliki z tworzywa PP o średnicy DN200 SN12
 - połączenie przykanalika wykonać jako szczelne z uszczelką

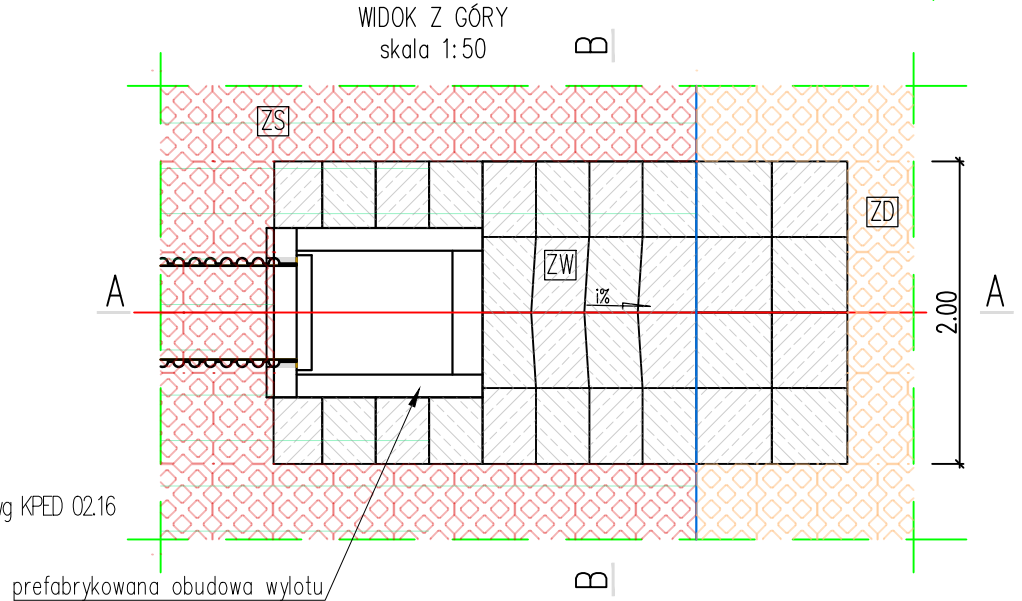
SZCZEGÓŁ KD.4
WYLOT KD DO ZBIORNIKA
skala 1:50



ELEMENT PREFABRYKOWANY
wg KPED 02.16 skala 1:50



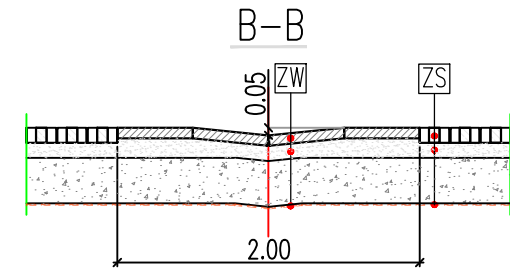
- Uwagi:
- Element prefabrykowany wraz z kratą zabezpieczającą wg KPED 02.16
 - DN_o wg profilu podłużnego kanalizacji deszczowej
 - Wymiary obudowy uzależnione od średnicy kanału DN_o



KONSTRUKCJA DŁA ZBIORNIKA
plyty ażurowe 60x40x10cm z otworami wypełnionymi kruszywem 0–16,0 mm
podsyпка cementowo–piaskowa 1:4 – gr. 10 cm
warstwa pospółki 0–16mm – gr. 30cm
geowłoknina separacyjna – filtracyjna
geomembrana HDPE (2,0 mm)

KONSTRUKCJA SKARPY ZBIORNIKA
plyty ażurowe 60x40x10cm z otworami wypełnionymi kruszywem 0–16,0 mm
kotwione palikami drewnianymi (2 szt./plytę)
warstwa pospółki 0–16mm – gr. 30cm
podsyпка cementowo–piaskowa 1:4 – gr. 10 cm
geowłoknina separacyjna – filtracyjna
geomembrana HDPE (2,0 mm)

KONSTRUKCJA SKARPY ZBIORNIKA
plyty chodnikowe 50x50x7 cm
podsyпка cementowo–piaskowa 1:4 – gr. 10 cm
geowłoknina separacyjna – filtracyjna
geomembrana HDPE (2,0 mm)



Adres Jednostki Projektowej: 36-040 Boguchwała Mogielnica 439		Nazwa Jednostki Projektowej: PIN - Wojciech Kalandyk Mogielnica 438a, 36-040 Boguchwała NIP 517-013-27-08		
Inwestor: BURMISTRZ ROPCZYC ul. Krisego 1, 39-100 Ropczyce		Przedsięwzięcie budowlane: BUDOWA DRÓG GMINNYCH NA OSIEDLU POD PAŁACEM ODCINEK "A" OD KM 0+000,00 DO KM 0+453,00, ODCINEK "B" OD KM 0+000,00 DO KM 0+056,00, ODCINEK "C" OD KM 0+000,00 DO KM 0+078,00, ODCINEK "D" OD KM 0+000,00 DO KM 0+848,00 ORAZ PRZEBUDOWA UL. KS. WÓJCICA OD KM 0+000,00 DO KM 0+581,00 WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ I PRZEBUDOWĄ SIECI		
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		Część: CZĘŚĆ RYSUNKOWA		
<u>Funkcja/branża</u>	<u>Tytuł, imię, nazwisko</u>	<u>Nr uprawn., specjalność</u>	<u>Data</u>	<u>Podpis</u>
Główny projektant Drogowa	mgr inż. Kamil Fic	PDK/0063/PWOD/18	04.2023	
Projektant Sanitarna	mgr inż. Wojciech Franczyk	PDK/0068/PWOS/21	04.2023	
Skala:	Tytuł rysunku:			Nr rysunku:
1:25, 1:50	SZCZEGÓŁ ODWODNIENIA			6