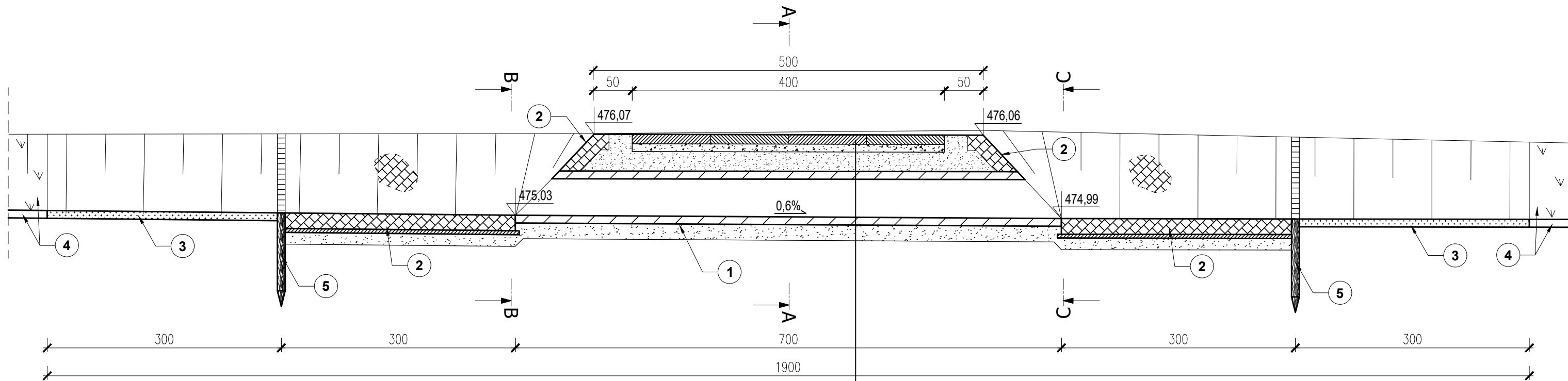


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1-1

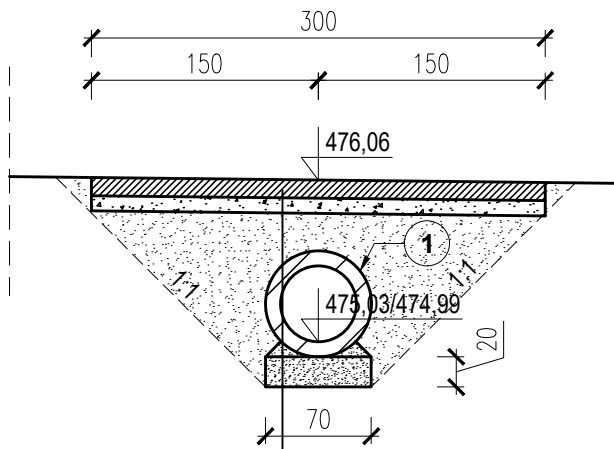


OZNACZENIA:

1. RUROCIĄG ŻELBETOWY Ø500 mm, L=7,0 m;
2. UMOCNIENTA NA WLOCIE I WYLOCIE BRUKIEM KAMIENNYM - gr. 20 cm (WG RYS. TYPOWEGO);
3. UMOCNIECIE DNA I SKARP ROWU DARNIĄ NA PŁASK PRZYBITĄ KOŁKAMI;
4. HUMUSOWANIE + OBSIEW MIESZANKĄ TRAW - UMOCNIECIE SKARP I DNA ROWU
5. PALISADA Ø10 cm, L=1,2 m

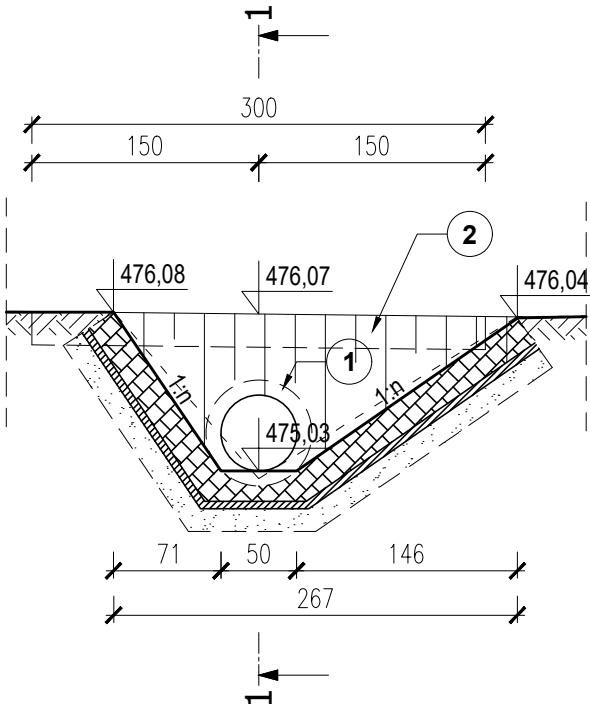
plyty drogowe pełne 300x150x12 cm  
podbudowa z piasku stabilizowanego cementem gr. 10 cm  
grunt nasypowy zagęszczony  $ls>0,97$   
rurociąg żelbetowy Ø500 mm, L=7,0 m  
podsypka piaskowo-żwirowa gr. 20 cm

PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A

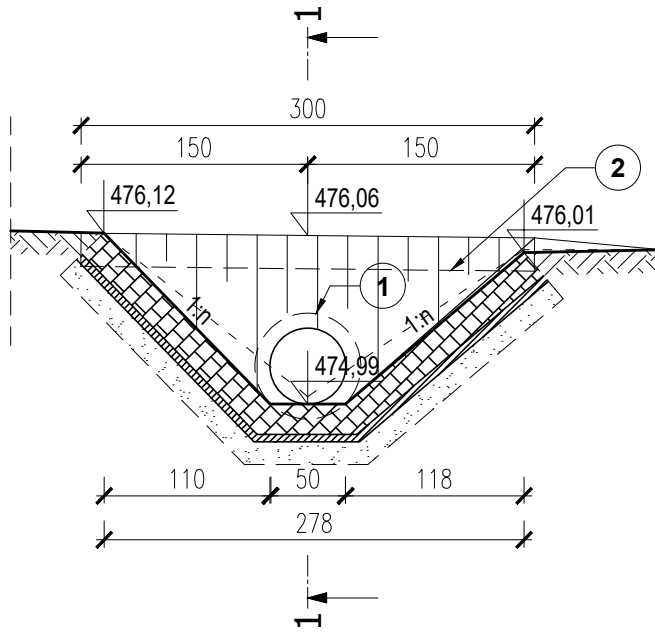



plyty drogowe pełne 300x150x12 cm  
podbudowa z piasku stabilizowanego cementem gr. 10 cm  
grunt nasypowy zagęszczony  $ls>0,97$   
rurociąg żelbetowy Ø500 mm, L=7,0 m  
podsypka piaskowo-żwirowa gr. 20 cm

PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B



PRZEKRÓJ POPRZECZNY C-C



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  <b>ZENERIS</b> PROJEKTY		ZENERIS PROJEKTY SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ	
NAZWA INWESTYCJI: <b>BUDOWA ORAZ PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ DRENAŻY, BUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ ROWÓW ODWADNIAJĄCYCH ORAZ PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCYCH ZBIORNIKÓW (STAWÓW) W RAMACH ZADANIA: „MODERNIZACJA SYSTEMU ZBIERANIA I RETENCJONOWANIA WÓD OPADOWYCH W ZLEWNI DOLNOŚLĄSKIEGO CENTRUM REHABILITACJI W KAMIENNEJ GÓRZE”</b>			
INWESTOR: <b>DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O.</b> UL. J. KORCZAKA 1 58-400 KAMIENNA GÓRA		ADRES INWESTYCJI: JEDNOSTKA EWID.: 020701_1, KAMIENNA GÓRA - MIASTO OBREB: 0008, KAMIENNA GÓRA - 8 MIEJSCOWOŚĆ: KAMIENNA GÓRA - 8 GMINA: KAMIENNA GÓRA - MIASTO POWIAT: KAMIENNOGÓRSKI WOJEWÓDZTWO: DOLNOŚLĄSKIE	
NR UMOWY: DCR.DT-19/02/2020 Z DNIA 20.02.2020 r.			
NR PROJEKTU: 2020/3		STADIUM: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
PROJEKTANT - KANALIZACJA DESZCZOWA, ZBIORNIKI I ROWY: mgr inż. RAFAŁ KUBIAK upr. w specj. instal. nr WKP/0145/POOS/10		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY - KANALIZACJA DESZCZOWA, ZBIORNIKI I ROWY: mgr inż. MARIA ŁASIŃSKA upr. w specj. instal. nr WKP/0161/POOS/18		PODPIS:	
PROJEKTANT - ZBIORNIKI I ROWY: mgr inż. MICHAŁ WÓJCIAK upr. w specj. konstr.-inż. nr 1693/ZG		PODPIS:	
PROJEKTANT - ZBIORNIKI I ROWY: mgr inż. MICHAŁ PAWLIK upr. w specj. inż. hydrotech. nr WKP/0105/POOH/18		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY - ZBIORNIKI I ROWY: mgr inż. ŁUKASZ URBAŃSKI upr. w specj. inż. hydrotech. nr WKP/0381/POOH/19		PODPIS:	
PROJEKTANT - ZBIORNIKI I ROWY: mgr inż. KINGA CHWIAŁKOWSKA upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP/0257/POOK/19		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY - ZBIORNIKI I ROWY: mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP/0286/PWOK/15		PODPIS:	
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. ALEKSANDRA GRZEMSKA		PODPIS:	

TREŚĆ RYSUNKU: <b>PRZEPUST NR 1 NA ROWIE R2</b>		
DATA: 1.08.2020 r.	SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: H.3.1