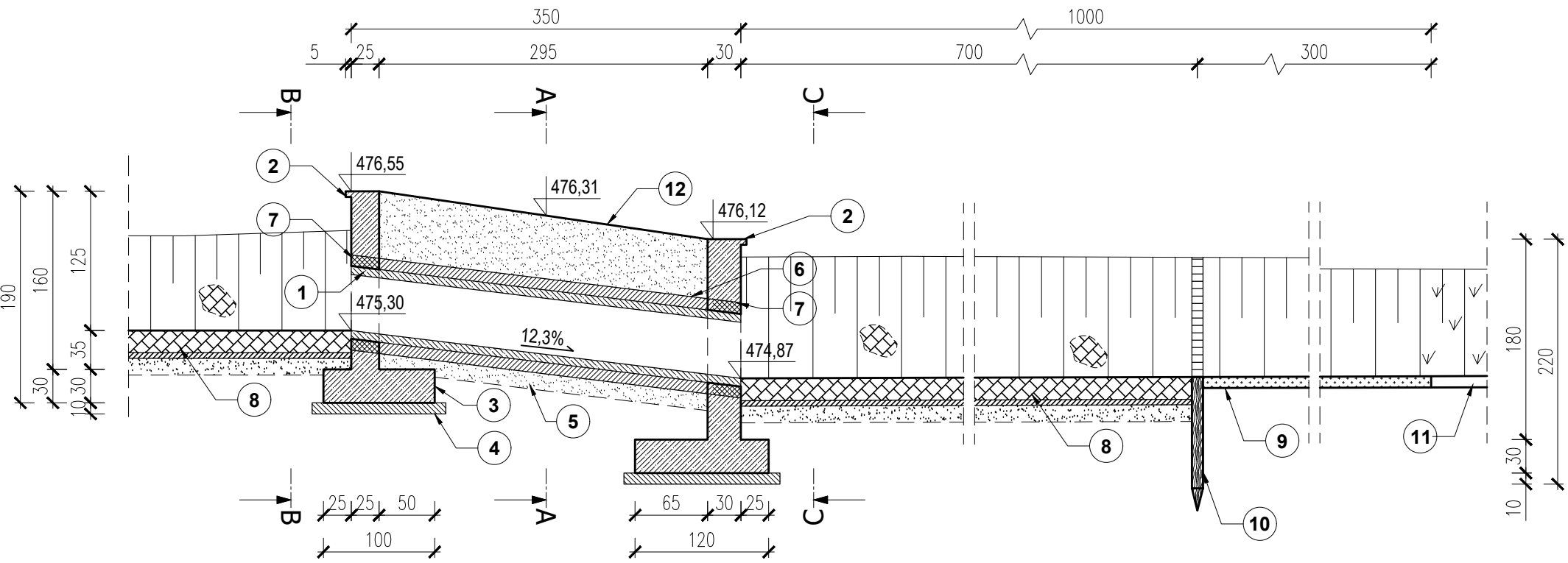
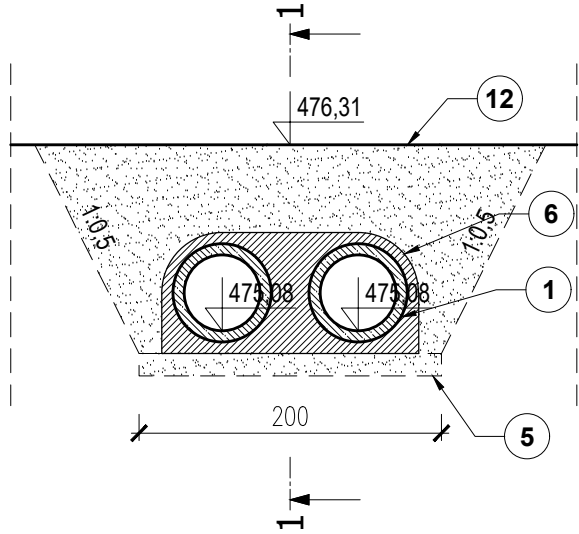


PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY 1-1



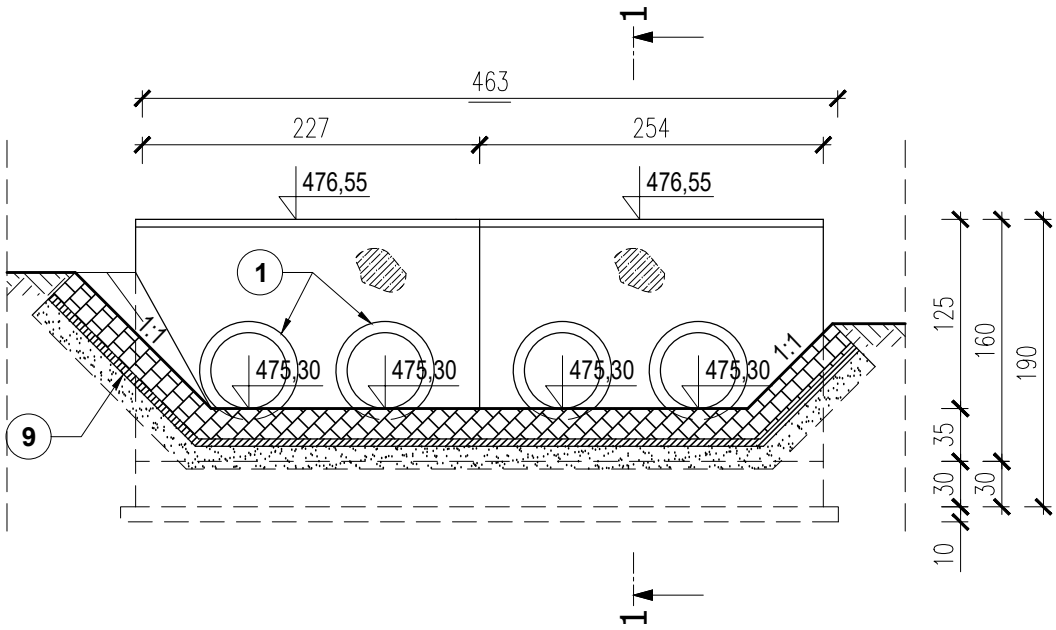
PRZĘKRÓJ POPRZECZNY A-A



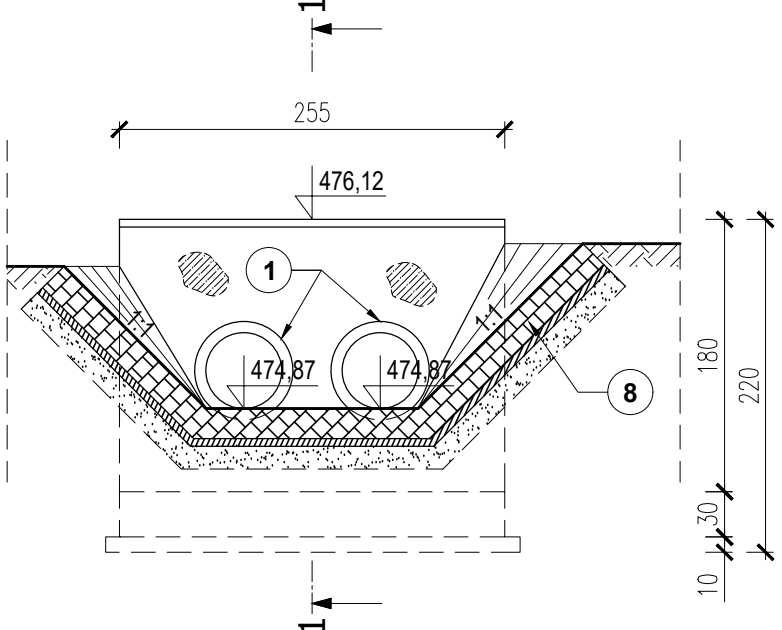
OZNACZENIA:


1. RUROCIĄG ŻELBETOWY 2xØ500 mm, L=3,5 m;
2. WLOT/WYLOT W POSTACI ŚCIANY CZOŁOWEJ ŻELBETOWEJ gr. 25 cm;
3. FUNDAMENT ŚCIANY CZOŁOWEJ ŻELBETOWEJ;
4. PODBETON gr. 10 cm, C12/15;
5. PODSYPKA PIASKOWO-ŻWIROWA 0-20 mm O ZAGĘSZCZENIU $I_s > 0,7$, gr. 15 cm;
6. OBUDOWA BETONOWA RUROCIĄGU ŻELBETOWEGO gr. 10 cm;
7. USZCZELNIENIE RUROCIĄGU;
8. UMOCNIEŃIA NA WYLOCIE BRUKIEM KAMIENNYM - gr. 20 cm (WG RYS. TYPOWEGO);
9. UMOCNIEŃIE DNA I SKARP ROWU DARNIĄ NA PŁASK PRZYBITĄ KOŁKAMI;
10. PALISADA Ø10 cm, L = 1,2 cm;
11. HUMUSOWANIE I OBSIEW MIESZANKĄ TRAW - UMOCNIEŃIE SKARP I DNA ROWU;
12. GRUNT NASYPOWY ZAGĘSZCZONY $I_s > 0,97$.

PRZĘKRÓJ POPRZECZNY B-B



PRZĘKRÓJ POPRZECZNY C-C



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  ZENERIS PROJEKTY		ZENERIS PROJEKTY SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ	
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA ORAZ PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ DRENAŻY, BUDOWA I PRZEBUDOWA ROWÓW ODWADNIAJĄCYCH ORAZ PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH ZBIORNIKÓW (STAWÓW) W RAMACH ZADANIA: „MODERNIZACJA SYSTEMU ZBIERANIA I RETENCJONOWANIA WÓD OPADOWYCH W ZLEWNI DOLNOŚLĄSKIEGO CENTRUM REHABILITACJI W KAMIENNEJ GÓRZE”			
INWESTOR: DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O. 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 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: PROJEKT BUDOWLANY	
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 16/93/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: PRZEPUST NR 8 NA ROWIE R2			
DATA: 1.08.2020 r.	SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: H.3.5	