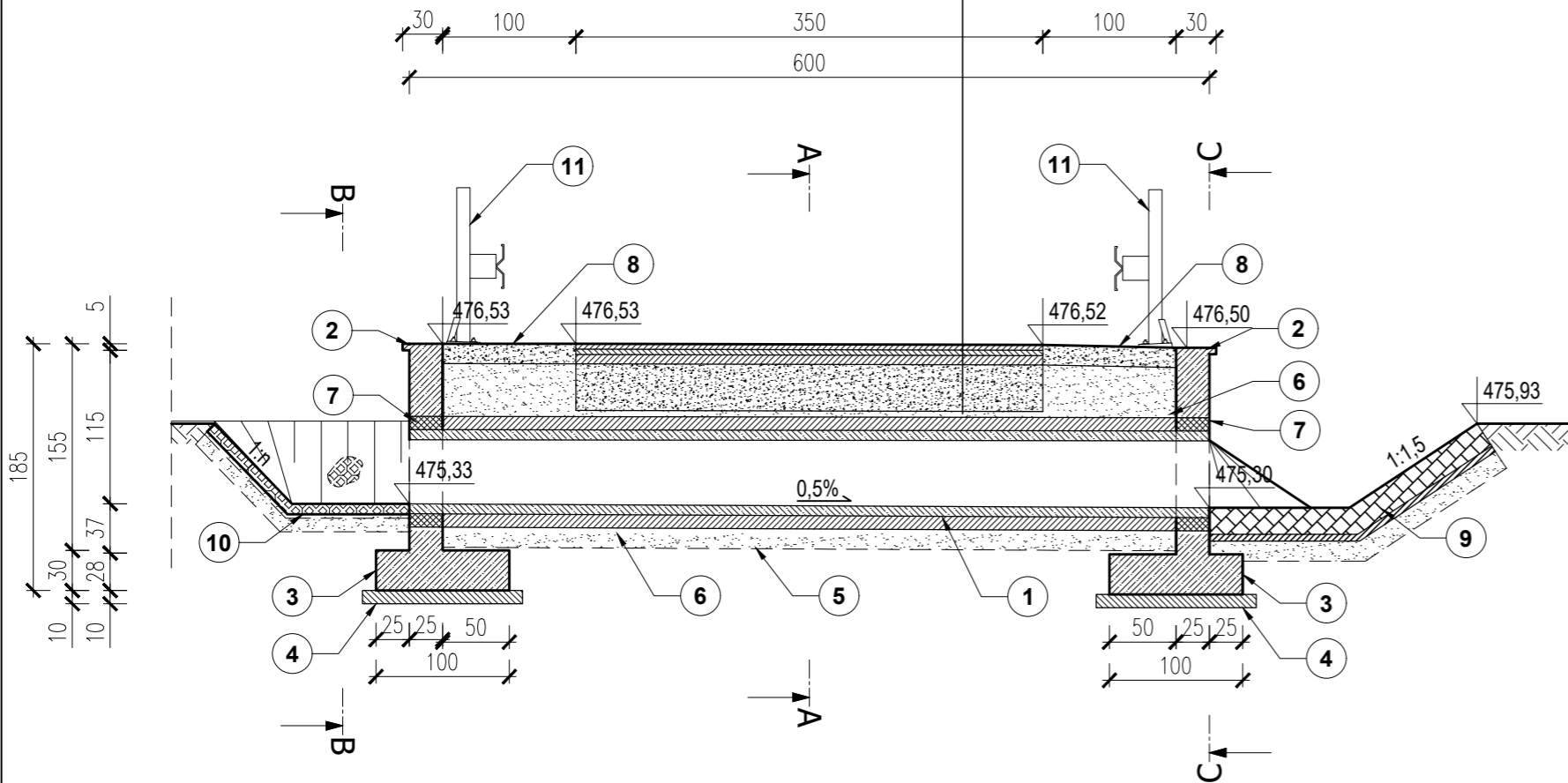


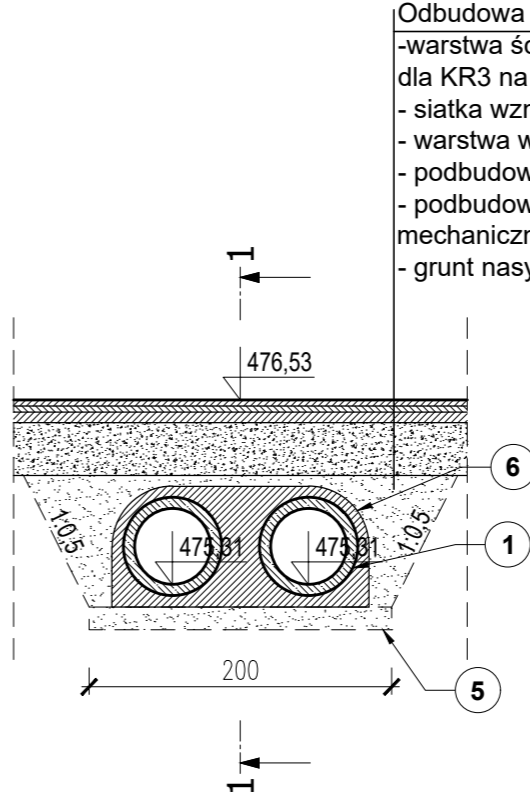
Odbudowa nawierzchni drogi po wykonaniu przepustu:

- warstwa ścieralna z masy mineralno-asfaltowej o grubości 4cm z AC11S 50/70 dla KR3 na całej szerokości jezdni i długości odcinka: 2m +dł.wykopu +2m
- siatka wzmacniająca
- warstwa wiążąco - profilująca z betonu asfaltowego gr. 4 cm, AC16W
- podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego gr. 7cm, AC22P
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie gr. 35 cm
- grunt nasypowy zagęszczony $I_s > 0,97$.

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1-1



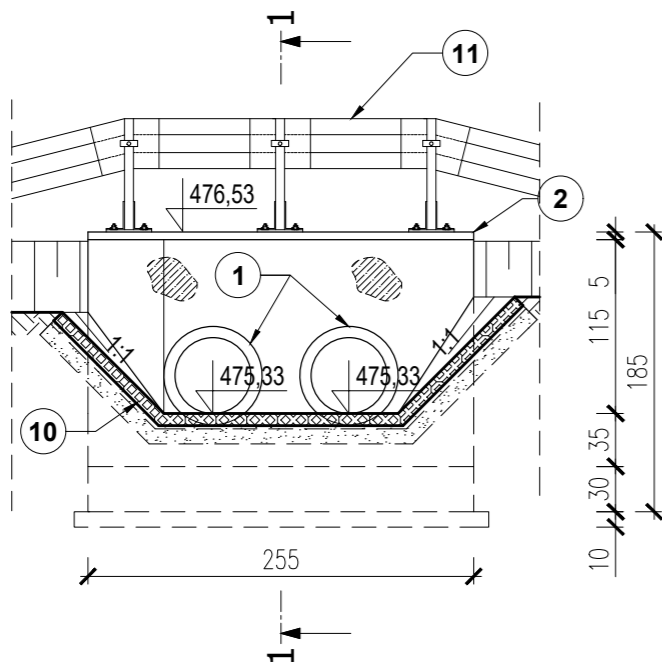
PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A



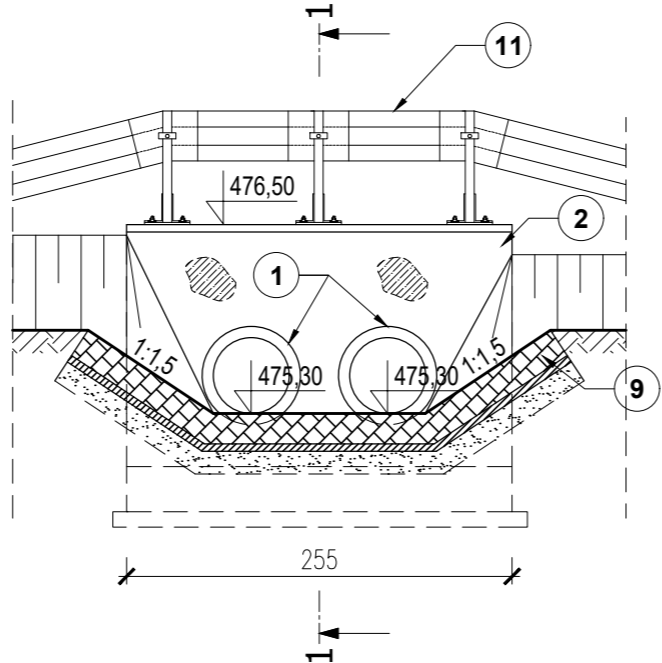
Odbudowa nawierzchni drogi po wykonaniu przepustu:

- warstwa ścieralna z masy mineralno-asfaltowej o grubości 4cm z AC11S 50/70 dla KR3 na całej szerokości jezdni i długości odcinka: 2m +dł.wykopu +2m
- siatka wzmacniająca
- warstwa wiążąco - profilująca z betonu asfaltowego gr. 4 cm, AC16W
- podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego gr. 7cm, AC22P
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie gr. 35 cm
- grunt nasypowy zagęszczony $I_s > 0,97$.

PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B



PRZEKRÓJ POPRZECZNY C-C



- OZNACZENIA:
1. RUROCIĄG ŻELBETOWY 2xØ500 mm, L=6,0 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 gr. 10 cm;
 7. USZCZELNIENIE RUROCIĄGU;
 8. POBOCZE szer. 1,0 m ULEPSZONE KRUSZYWEM KAMIENNYM 0/31,5 gr. 15 cm;
 9. UMOCNIECIA NA WYLOCIE BRUKIEM KAMIENNYM - gr. 20 cm (WG RYS. TYPOWEGO)
 10. ODTWORZENIE UMOCNIECIA NA WLOCIE I WYLOCIE PŁYTAMI AZUROWYMI 60x40x8 cm NA GEOWŁÓKNINIE I PODSYPCE PIASKOWO - ŻWIROWEJ gr. 15 cm, PŁYTY WYPEŁNIONE TŁUCZNIEM/GRYSEM;
 11. BARIERKI DROGOWE O NORMALNYM POZ. POWSTRZYMYWANIA.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ZENERIS PROJEKTY		ZENERIS PROJEKTY SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZAŃ ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZAŃ	
NAZWA INWESTYCJI: 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 WYKONAWCZY	
PROJEKTANT - KANALIZACJA DESZCZOWA, ZBIORNIKI I ROWY: mgr inż. RAFAŁ KUBIAK upr. w specj. instal. nr WKP/0145/POOS/10		PODPIS: 	
PROJEKTANT - ZBIORNIKI I ROWY: mgr inż. MICHAŁ WÓJCIAK upr. w specj. konstr.-inż. nr 1993/ZG		PODPIS: 	
PROJEKTANT - ZBIORNIKI I ROWY: mgr inż. MICHAŁ PAWLIK upr. w specj. inż. hydrotech. nr WKP/0105/POOH/18		PODPIS: 	
PROJEKTANT - ZBIORNIKI I ROWY: mgr inż. KINGA CHWIĄŁKOWSKA upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP/0257/POOK/19		PODPIS: 	
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. ALEKSANDRA GRZEMSKA		PODPIS: 	
TREŚĆ RYSUNKU: PRZEPUST NR 7 NA ROWIE R2			
DATA: 1.08.2020 r.	SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: H.6.4	