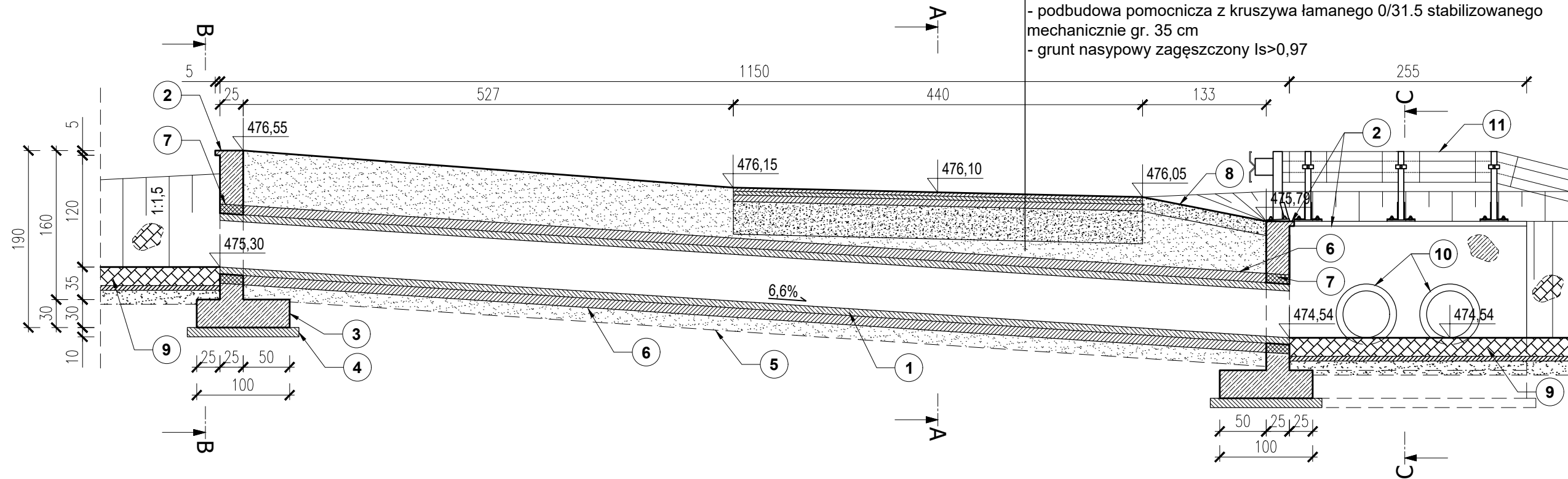


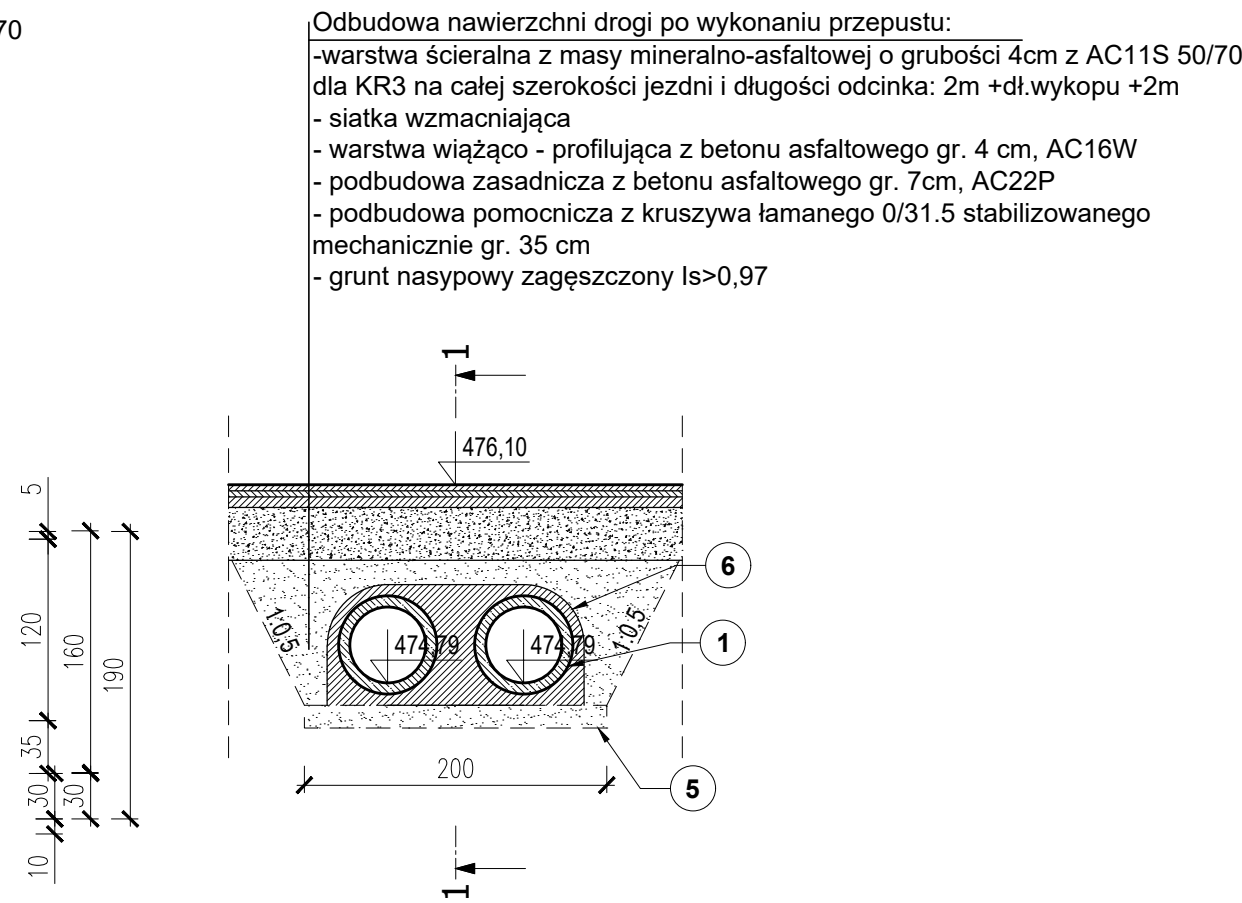
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1-1



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 $Is > 0,97$

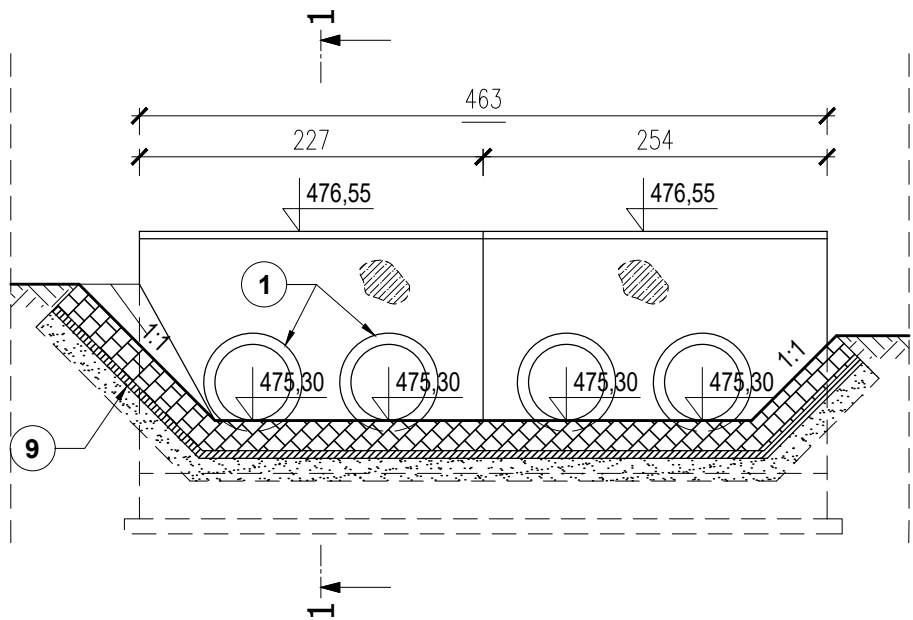
PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A



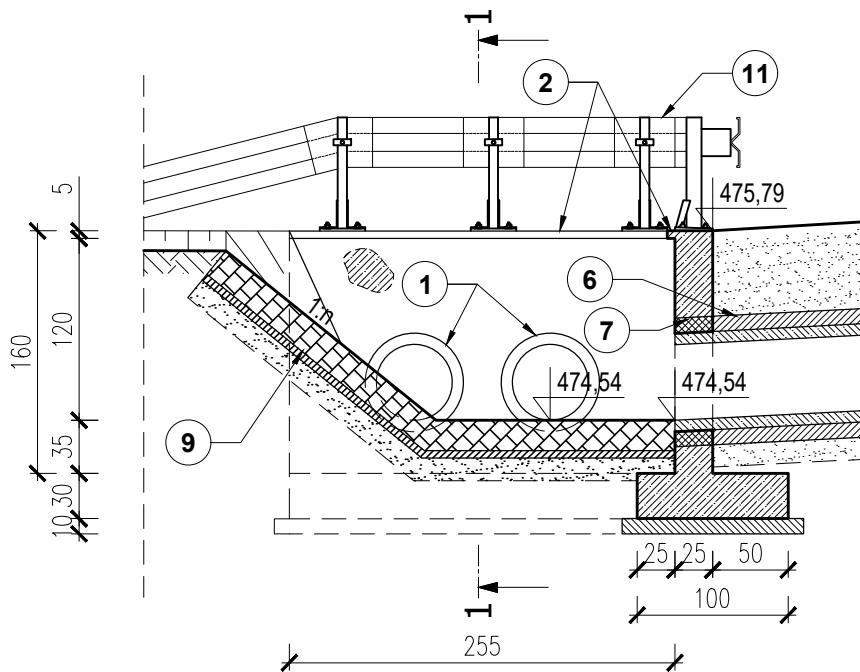
Odbudowa nawierzchni drogi po wykonaniu przepustu:

- 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 $Is > 0,97$

PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B



PRZEKRÓJ POPRZECZNY C-C



OZNACZENIA:

1. RUROCIĄG ŻELBETOWY 2xØ500 mm, L=11,5 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 $Is > 0,7$, 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. RUROCIĄG 2xØ500 mm PRZEPUSTU NR 7, L=22,0 m;
11. BARIERKI DROGOWE O NORMALNYM POZ. POWSTRZYMYWANIA.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ZENERIS PROJEKT		ZENERIS PROJEKTY SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ	
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 - 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: PROJEKT WYKONAWCZY	
mgr inż. RAFAŁ KUBIAK upr. w spec. instal. nr WKP/0145/POOS/10		PODPIS: 	
mgr inż. MICHAŁ WÓJCIAK upr. w spec. konstr.-inż. nr 1693ZG		PODPIS: 	
mgr inż. MICHAŁ PAWLIK upr. w spec. inż. hydrotech. nr WKP/0105/POOH/18		PODPIS: 	
mgr inż. KINGA CHWIĄKOWSKA upr. w spec. konstr.-bud. nr WKP/0257/POOK/19		PODPIS: 	
mgr inż. ALEKSANDRA GRZEMSKA		PODPIS: 	
TREŚĆ RYSUNKU: PRZEPUST NR 9 NA ROWIE R2			
DATA: 1.08.2020 r.	SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: H.6.6	