


- 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 $I_s > 0,97$.

- 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 $I_s > 0,97$

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. UMOCNIENTA NA WYLOCIE BRUKIEM KAMIENNYM - gr. 20 cm (WG RYS. TYPOWEGO)
10. ODTWORZENIE UMOCNIENTA NA WLOCIE I WYLOCIE PŁYTAMI AŻUROWYMI 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 POZNAŃ ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ	
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA OREN PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z BUDOWA DRENAŻY, BUDOWA I PRZEBUDOWA RÓWÓW ODWADNIAJĄCYCH AREN 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 OBRĘB: 0008, KAMIENNA GÓRA - 8 MIEJSJCOWOŚĆ: KAMIENNA GÓRA GMINA: KAMIENNA GÓRA - MIASTO POWIAT: KAMIENNOGÓRSKI WOJEWÓDZTWO: DOLNOŚLĄSKIE	
NR UMOWY: DOR.DT-19/02/2020 Z DNIA 20.02.2020 r.			
NR PROJEKTU: 2020/3		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT - KANALIZACJA DESZCZOWA, ZBIORNIKI I RÓWY: mgr inż. RAFAŁ KUBIAK upr. w specj. instal. nr WKP/0145/POOS/10		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY - KANALIZACJA DESZCZOWA, ZBIORNIKI I RÓWY: mgr inż. MARIA ŁASIŃSKA upr. w specj. instal. nr WKP/0161/POOS/18		PODPIS:	
PROJEKTANT - ZBIORNIKI I RÓWY: mgr inż. MICHAŁ WÓJCIAK upr. w specj. konstr.-inż. nr 16/93/ZG		PODPIS:	
PROJEKTANT - ZBIORNIKI I RÓWY: mgr inż. MICHAŁ PAWLIK upr. w specj. inż. hydrotech. nr WKP/0105/POOH/18		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY - ZBIORNIKI I RÓWY: mgr inż. ŁUKASZ URBĄŃSKI upr. w specj. inż. hydrotech. nr WKP/0381/POOH/19		PODPIS:	
PROJEKTANT - ZBIORNIKI I RÓWY: mgr inż. KINGA CHWIĄŁKOWSKA upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP/0257/POOK/19		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY - ZBIORNIKI I RÓWY: mgr inż. STEFAN WYCCZKOWSKI upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP/0286/PWOK/15		PODPIS:	
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. ALEKSANDRA GRZEMSKA		PODPIS:	
TREŚĆ RYSUNKU:			
PRZEPUST NR 7 NA RÓWIE 12			
DATA: 1.08.2020 r.		SKALA: 1:50	
NR RYSUNKU: H.3.4			