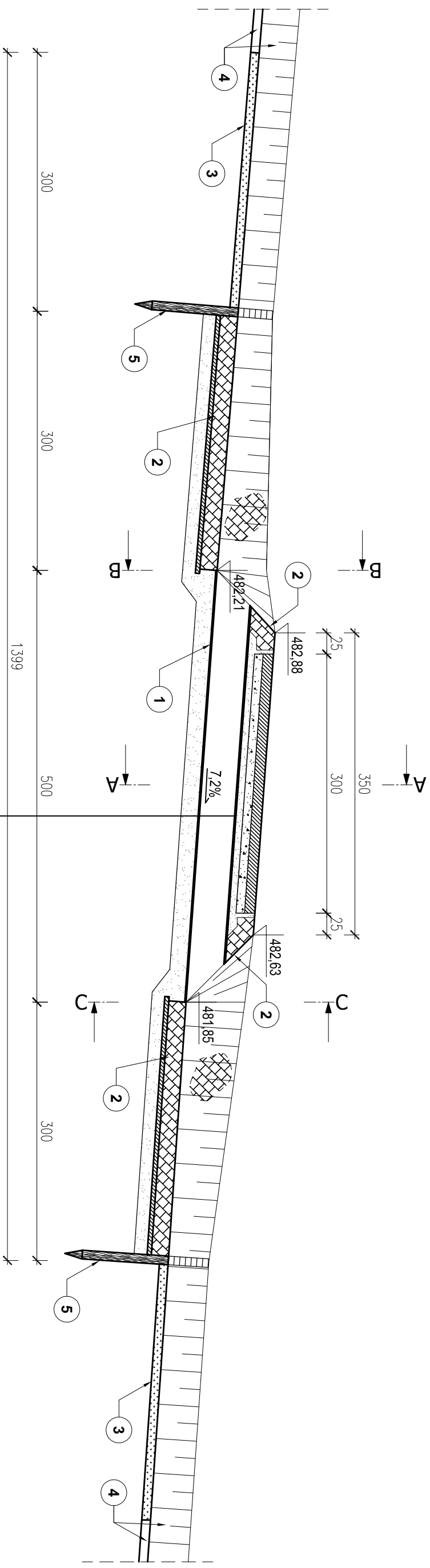
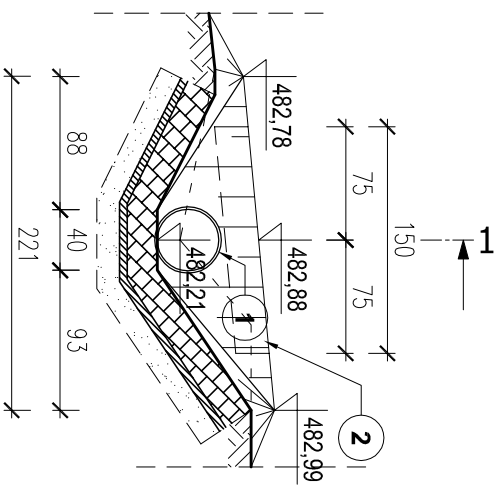


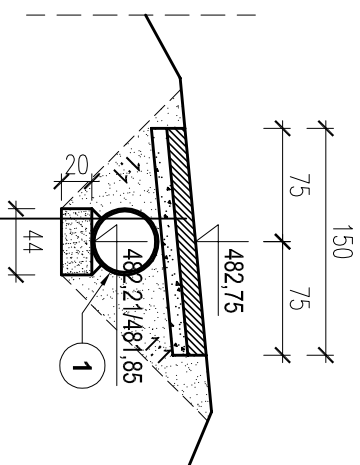
### PRZĘKROJ PODŁUŻNY 1-1



## PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B

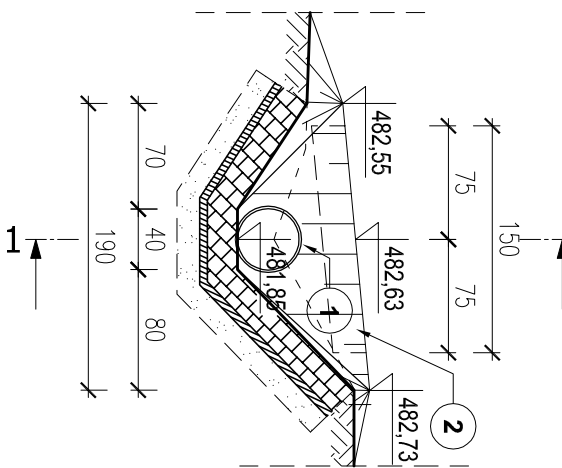


# PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A




- |   |  |
|---|--|
| plyty drogowe pełne 300x150x12 cm                     |  |
| podbudowa z piasku stabilizowanego cementem gr. 10 cm |  |
| grunt nasypowy zagęszczony $\lambda > 0,97$           |  |
| rurociąg żelbetonowy $\varnothing 400$ mm, L=5,0 m    |  |
| podsyпка piaskowo-żwirowa gr. 20 cm                   |  |

## PRZEKRÓJ POPRZECZNY C-C



OZNACZENIA:

1. RUROCIĄG ŻELBETOWY Ø400 mm, L=5,0 m;
2. UMOCNIEŃNIA NA WŁOCIE I WYŁOCIE BRUKIEM KAMIENNYM - gr. 20 cm (WG RYS. TYPOWEGO);
3. UMOCNIEŃNIA DNA I SKARP RÓWU DARNIĄ NA PŁASK PRZYBITĄ KOŁKAMI;
4. HUMUSOWANIE + OBSIEW MIESZANKĄ TRAW - UMOCNIEŃNIE SKARP I DNA RÓWU (WG RYS. TYPOWEGO)
5. PALISADA Ø10 cm, L=1,2 m

 <b>ZENERIS PROJECTY</b>		ZENERIS PROJECTY SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAN ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAN	
NADANA INWESTYCJA: BUDOWA ORAZ PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z BUDOWA DRENAŻY, BUDOWA I PRZEBUDOWA RÓWÓW DOPANIAJĄCYCH ORAZ PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH ZBIORNIKÓW (STAWÓW) W RAMACH ZADANIA: „MODERNIZACJA SYSTEMU ZBIERANIA I RETENCJONOWANIA WÓD OPADOWYCH W ZLEWNI DOLNOLASKIEGO CENTRUM REHABILITACJI W KAMIENNEL GÓRZE”			
INWESTOR: DO NOSIŁSKIE CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O. UL. J. KORCZAKA 1 59-400 KAMIENNIA GÓRA		ADRES INWESTYCJI: JEDNOSTKA EWID.: 020701_1, KAMIENNIA GÓRA - MIASTO OBRĘB: 0008, KAMIENNIA GÓRA - 8 MIEJSCEWOŚĆ: KAMIENNIA GÓRA GMINA: KAMIENNIA GÓRA - MIASTO POWIAT: KAMIEŃNOLASKI WOJEWÓDZTWO: DOLNOLASKIE	
NR LUDOWY: DOR.DT-19092/2020 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. inżyn. nr WKO/0148/POO/10		POPiS:	
SPRAWOZUJĄCY - KANALIZACJA DESZCZOWA, ZBIORNIKI I RÓWY: mgr inż. MARIA ŁASIŃSKA upr. w specj. inżyn. nr WKO/0139/POO/18		POPiS:	
PROJEKTANT - ZBIORNIKI I RÓWY: mgr inż. MICHAŁ WOJCIĄK upr. w specj. konstr.-inż. nr 1893ZG		POPiS:	
PROJEKTANT - ZBIORNIKI I RÓWY: mgr inż. MICHAŁ PAWLIK upr. w specj. inż. inżyniera, nr WKO/0105/POO/18		POPiS:	
SPRAWOZUJĄCY - ZBIORNIKI I RÓWY: mgr inż. ŁUKASZ URBANIKSI upr. w specj. inżyn. nr WKO/0257/POO/19		POPiS:	
PROJEKTANT - ZBIORNIKI I RÓWY: mgr inż. KINGA CHYWAŁ KOWSKA upr. w specj. konstr.-inż. nr WKO/0257/POO/19		POPiS:	
SPRAWOZUJĄCY - ZBIORNIKI I RÓWY: mgr inż. STEFAN WYJCZOSKI upr. w specj. konstr.-inż. nr WKO/0288/POO/15		POPiS:	
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. ALEKSANDRA GRZEWSKA		POPiS:	
TREŚĆ RYSUNKU:			
PRZEPUST NR 3 NA RÓWIE R5			
DATA: 1.08.2020 r.	SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: H.3.3	