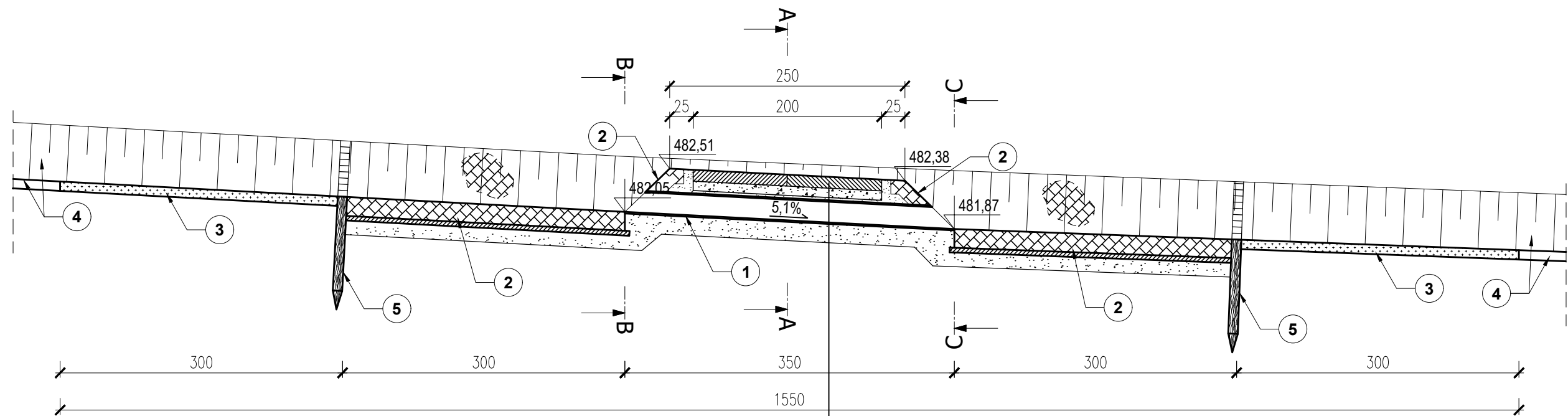
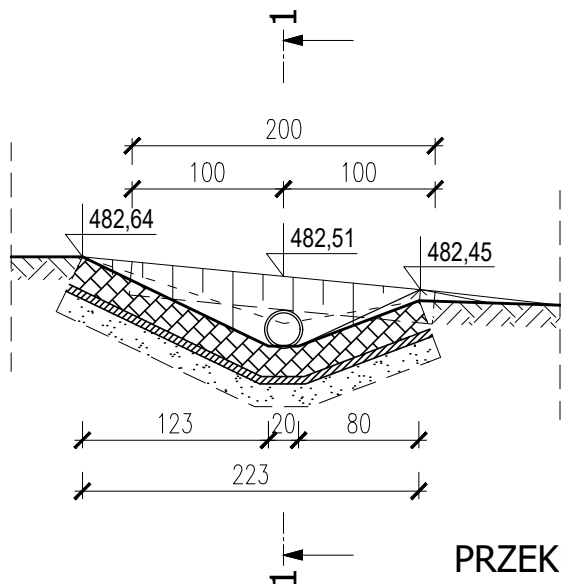


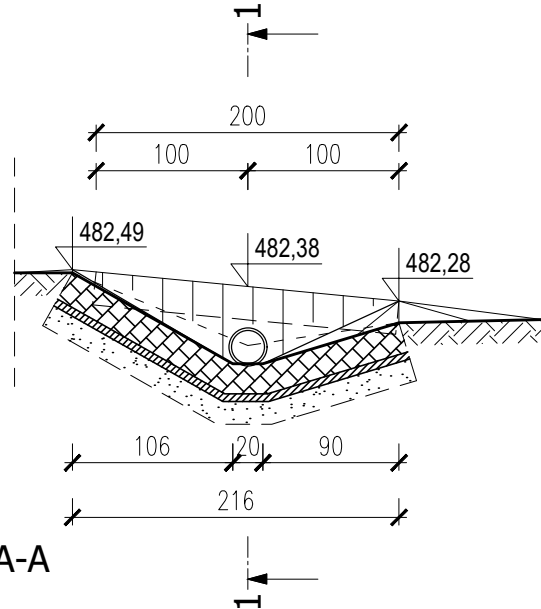
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1-1



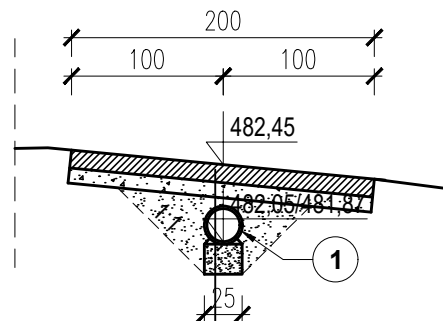
PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B



PRZEKRÓJ POPRZECZNY C-C



PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A



plyty drogowe pełne 300x100x12 cm
podbudowa z piasku stabilizowanego cementem gr. 10 cm
grunt nasypowy zagęszczony $Is > 0,97$
rurociąg żelbetowy $\varnothing 200$ mm, $L=3,5$ m
podsypka piaskowo-żwirowa gr. 20 cm

OZNACZENIA:

1. RUROCIĄG ŻELBETOWY $\varnothing 200$ mm, $L=3,5$ m;
2. UMOCNIEŃCIA NA WLOCIE I WYLOCIE BRUKIEM KAMIENNYM - gr. 20 cm (WG RYS. TYPOWEGO);
3. UMOCNIEŃCIE DNA I SKARP ROWU DARNIĄ NA PŁASK PRZYBITĄ KOŁKAMI;
4. HUMUSOWANIE + OBSIEW MIESZANKĄ TRAW - UMOCNIEŃCIE SKARP I DNA ROWU (WG RYS. TYPOWEGO)
5. PALISADA $\varnothing 10$ cm, $L=1,2$ m

plyty drogowe pełne 300x150x12 cm
podbudowa z piasku stabilizowanego cementem gr. 10 cm
grunt nasypowy zagęszczony $Is > 0,97$
rurociąg żelbetowy $\varnothing 200$ mm, $L=3,5$ m
podsypka piaskowo-żwirowa gr. 20 cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
ZENERIS PROJEKTY
JEDNOSTKA EWID.: 020701_1, KAMIENNA GÓRA - MIASTO
OBREB: 0008, KAMIENNA GÓRA - 8
MIEJSCOWOŚĆ: KAMIENNA GÓRA
GMINA: KAMIENNA GÓRA - MIASTO
POWIAT: KAMIENNOGÓRSKI
WOJEWÓDZTWO: DOLNOŚLĄSKIE

NAZWA INWESTYCJI:
BUDOWA ORAZ PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ DRENAŻY, BUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ ROWÓW ODWADNIAJĄCYCH ORAZ PRZEBUDOWĄ 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

NR UMOWY:
DCR.DT-19/02/2020 Z DNIA 20.02.2020 r.

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 1693/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 CHWIĄŁKOWSKA 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 2 NA ROWIE R3

DATA: 1.08.2020 r. SKALA: 1:50 NR RYSUNKU: **H.3.2**