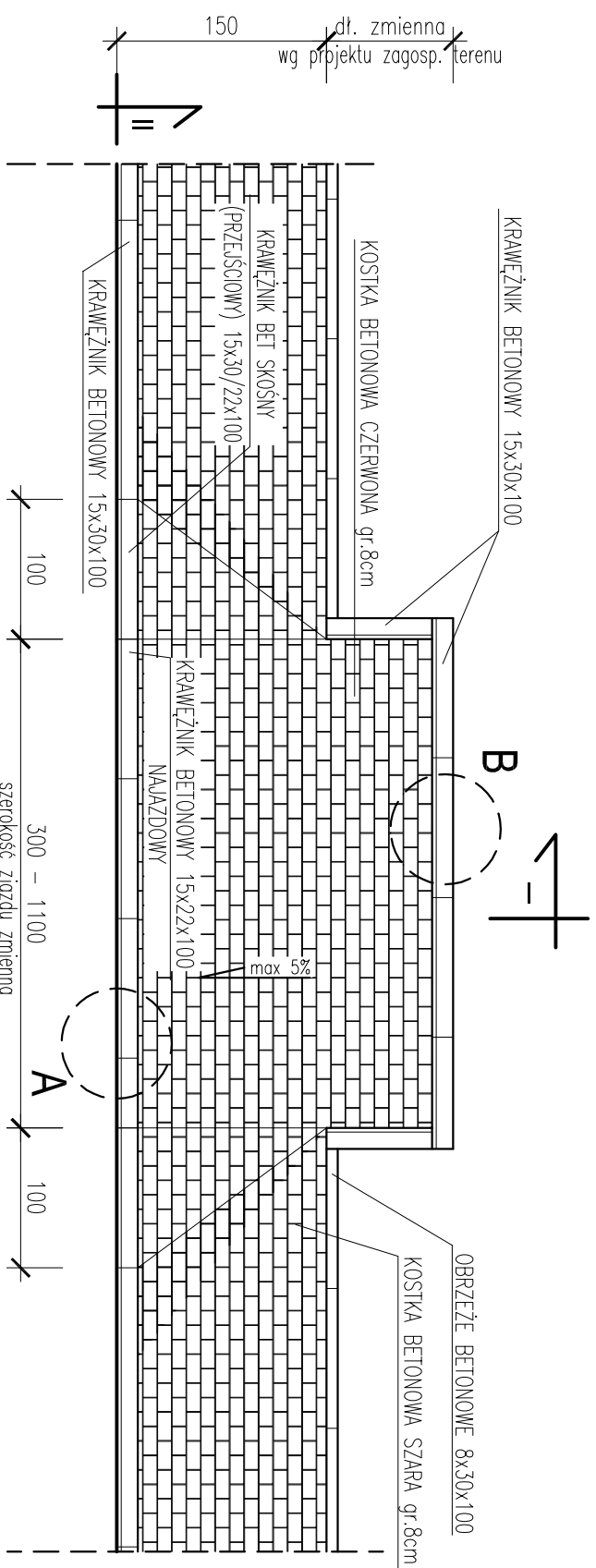
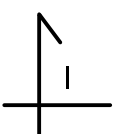


ZJAZD INDYWIDUALNY

SKALA 1:50

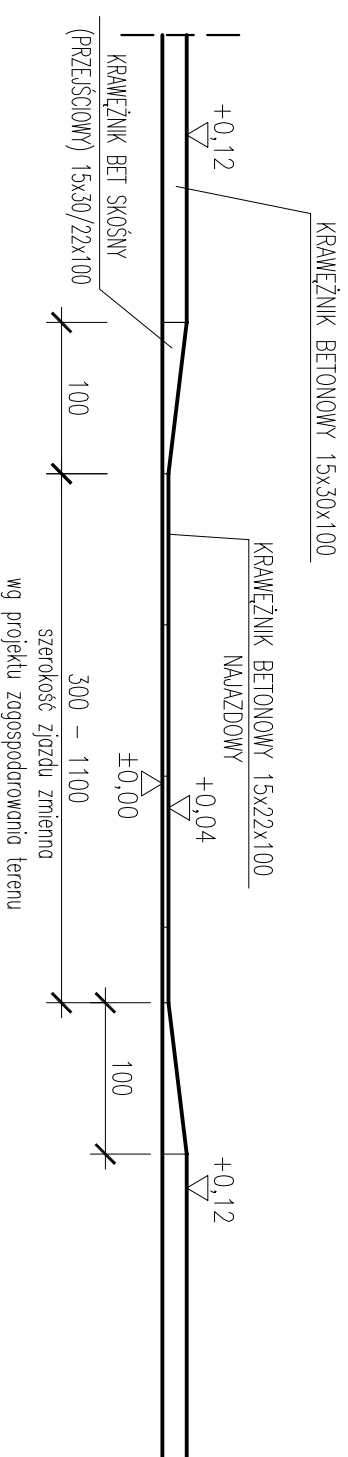


szerokość zjazdu
wg projektu zagospodarowania terenu



PRZEKRÓJ II - II

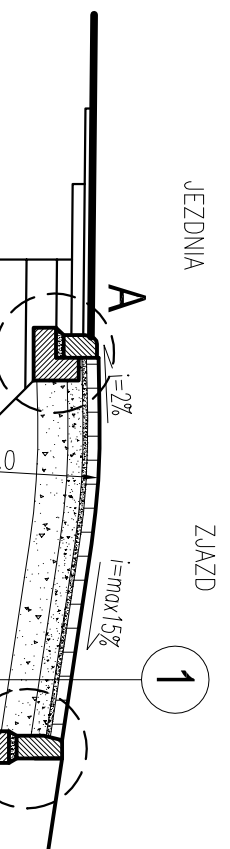
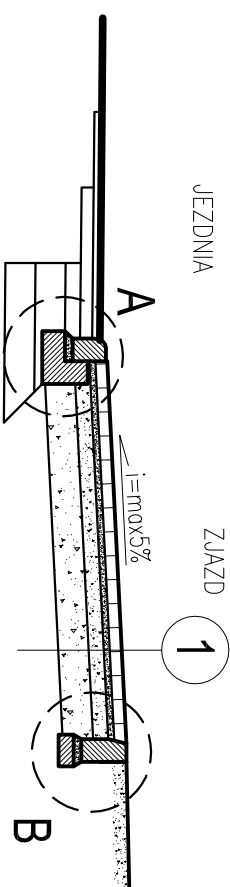
8 cm	kostka betonowa czerwona 8cm
3 cm	podsyпка piaskowo-cementowa 1:4 gr. 3cm
10 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm, gr. 20cm
20 cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm, gr. 10cm



szerokość zjazdu
wg projektu zagospodarowania terenu

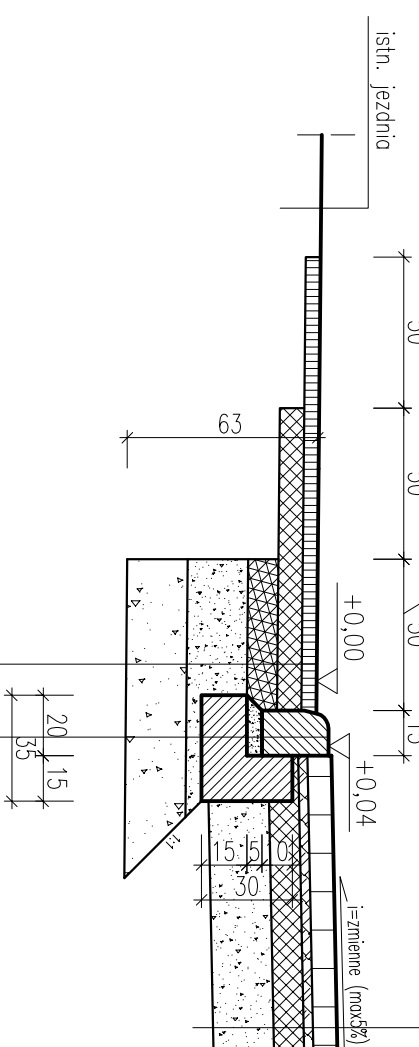
PRZEKRÓJ I - I /POSESJA POWYŻEJ DROGI/

PRZEKRÓJ I - I /POSESJA PONIŻEJ DROGI/



SZCZEGÓŁ A

wymiary w [cm]
skala 1:25

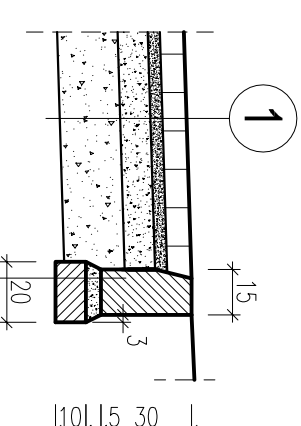


w-wa ścierdina-beton asfaltowy 0/11mm -5,0cm
w-wa wiązaca-beton asfaltowy 0/16mm -8,0cm
podbudowa zasadnicza-beton asfaltowy 0/22mm -10,0cm
podbudowa pomocnicza-kruszywo łamane 0/31,5mm stabilizowane mechanicznie -20,0cm
warstwa wzmocniająca-kruszywo łamane 0/63mm stabilizowane mechanicznie -20,0cm

krawężnik bet. najazdowy 15x22x100
podsyпка piaskowo-cementowa 1:4 gr. 5cm
ława betonowa z oporem - beton C16/20 0,35x0,30
kruszywo łamane 0/31,5mm stabiliz. mech. -5,0cm
kruszywo łamane 0/63mm stabiliz. mech. -20,0cm

SZCZEGÓŁ B

wymiary w [cm]
skala 1:25



krawężnik bet. wibroprasowany 15x30x100
podsyпка piaskowo-cementowa 1:4 gr. 5cm
ława z betonu C16/20 o wymiarach 0,20x0,10cm

PRZEKRÓJ I - I /POSESJA PONIŻEJ DROGI/

PRZEKRÓJ I - I /POSESJA POWYŻEJ DROGI/

TEMAT OPRACOWANIA: BUDOWA CHODNIKA WRAZ Z KANALIZACJĄ DESzczOWĄ W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1464 S ŁODYGOWICE-BIERNA-ZARZECZE W MIEJSCOWOŚCI ŁODYGOWICE I BIERNA	
pracownia projektowa KBN PROJEKT	LOKALIZACJA: DROGA POWIATOWA NR 1464 S - ŁODYGOWICE, BIERNA
INWESTOR: GMINA ŁODYGOWICE 34-325 ŁODYGOWICE UL. PIŁSUDSKIEGO 75	RYS. NR D-12
STADIUM: PROJEKT BUD. - WYK.	BRANŻA: DROGOWA
NAZWA RYSUNKU: ZJAZD INDYWIDUALNY TYPOWY	DATA: VIII 2012 r.
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jerzy Koziołek upr. nr 2179 B-B/2758 w specj. drogowej	PODPR.S: mgr inż. Urszula Tomasiak (część drogowej) nr upr. UAN-VI-1227/91788 w specj. drogowej
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jerzy Kotłanin (kanalizacja deszcz.) nr upr. 1174/Op w specj. Instalacje i urządzenia sanitar.	PODPR.S: mgr inż. Arkadiusz Kzesasak upr. nr SLK/2182/PWOK/08 w specj. konstrukcyjnej
PROJEKTOWAŁ: (część konstrukcyjnej)	PODPR.S: