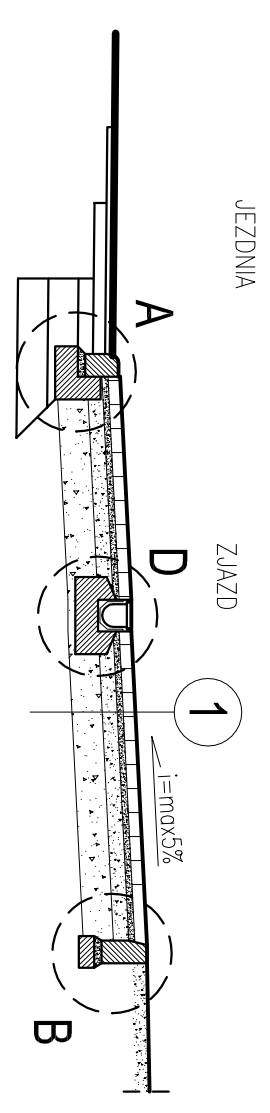
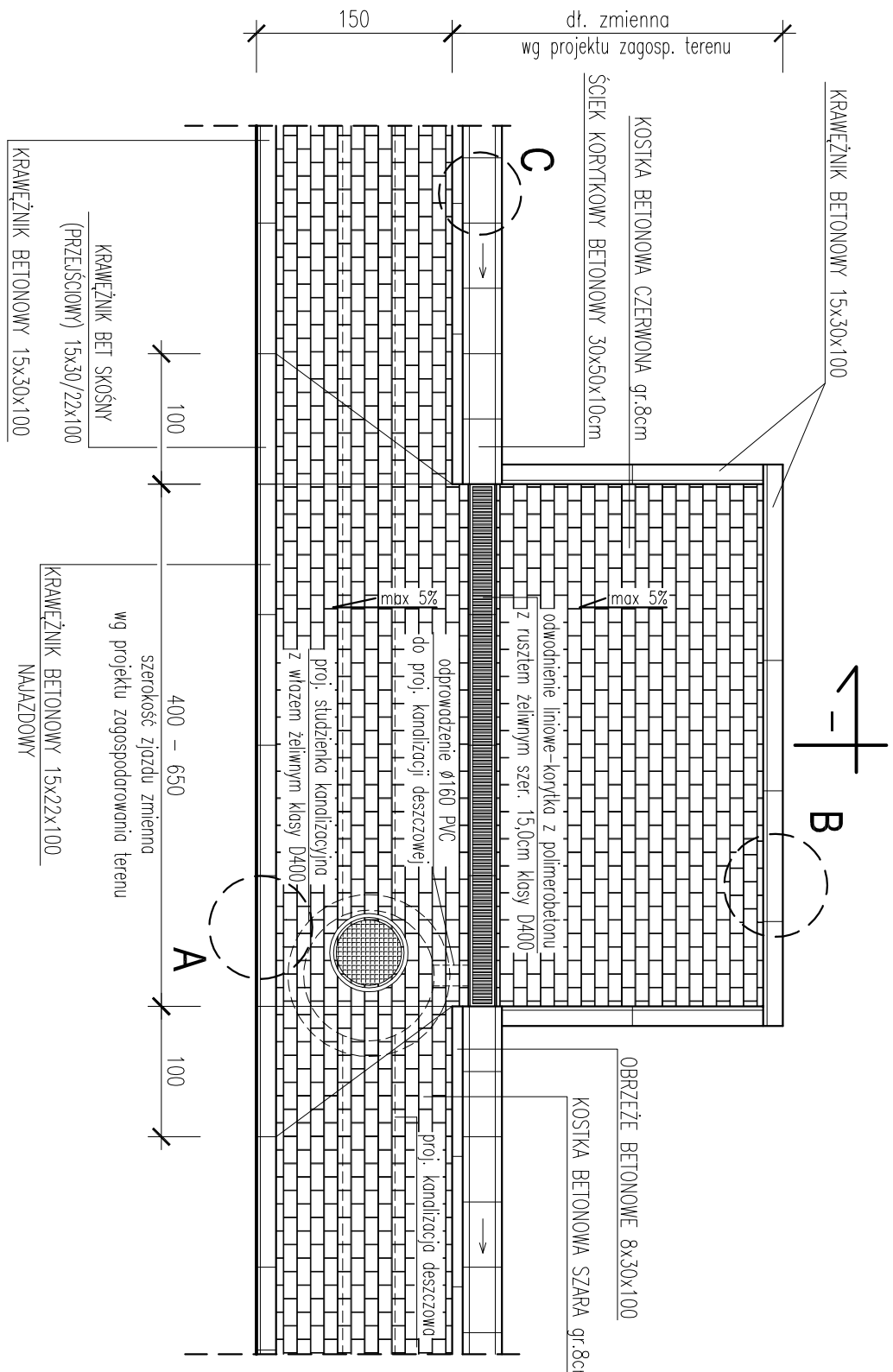


# ZJAZD INDYWIDUALNY Z ODWODNIENIEM LINIOWYM

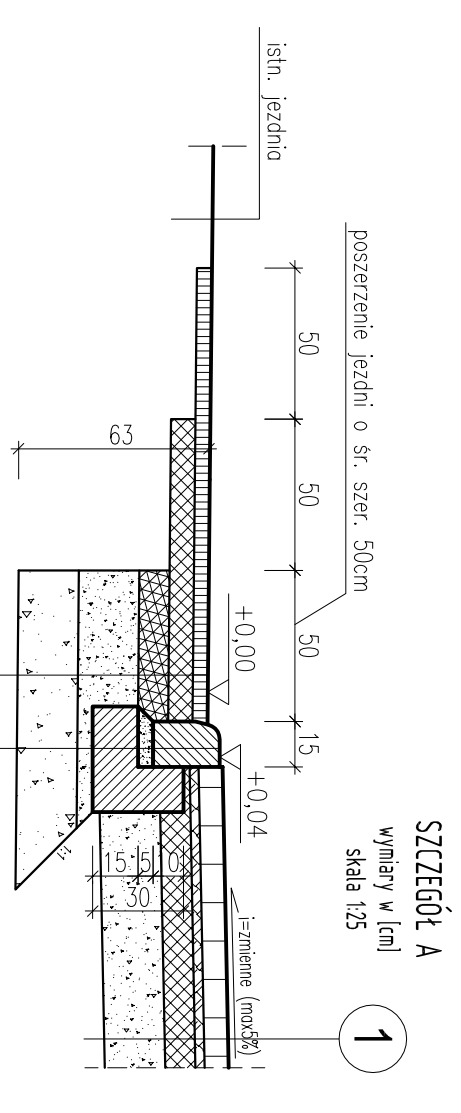
## SKALA 1:50



### PRZEKRÓJ I-I

Odprowadzenie wód deszczowych z odwodnienia liniowego wykonąć przykanalikiem Ø160PVC do projektowanej kanalizacji deszczowej

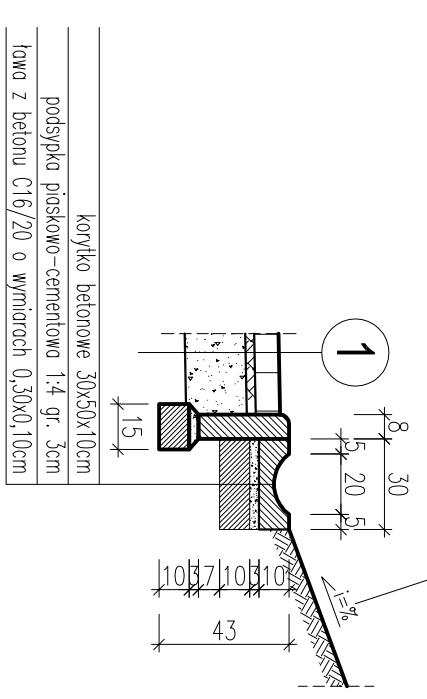
L.p.	Kilometr zjazdu	Długość odwodnienia liniowego
1	0+226,00	4,50m
2	0+247,00	5,50m
3	0+276,50	4,00m
4	0+291,00	5,00m
5	0+310,00	5,50m
6	0+331,00	6,50m
7	0+353,00	6,50m



**SZCZEGÓŁ A**  
wymiary w [cm]  
skala 1:25

- w-wa ściardana-beton asfaltowy 0/11mm -5,0cm
- w-wa wiążąca-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

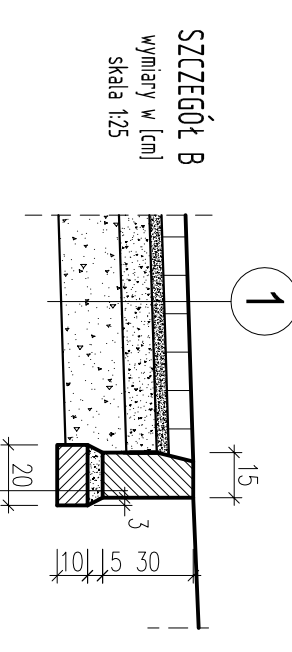
- krawężnik bet. nożardowy 15x22x100
- podsyпка piaskowo-cementowa 1:4 gr. 5cm
- ława betonowa z oporem - beton C16/20 0,35x0,30
- kruszywo łamane 0/31,5mm stabiliz. mech. -5,0cm
- kruszywo łamane 0/63mm stabiliz. mech. -20,0cm



**SZCZEGÓŁ C**  
wymiary w [cm]  
skala 1:25

- 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

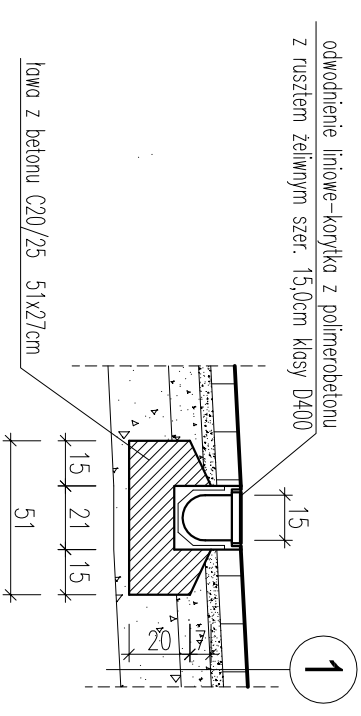
- krawężnik bet. wibroprasowany 15x30x100
- podsyпка piaskowo-cementowa 1:4 gr. 5cm
- ława z betonu C16/20 o wymiarach 0,20x0,10cm



**SZCZEGÓŁ B**  
wymiary w [cm]  
skala 1:25

### SZCZEGÓŁ D

wymiary w [cm]  
skala 1:25



pracownia projektowa <b>KBN PROJEKT</b>		TEMAT OPRACOWANIA: <b>BUDOWA CHODNIKA WRAZ Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ W CIĄGU DRÓGI POWIATOWEJ NR 1464 S ŁODYGOWICE-BIERNA-ZARZECZE W MIEJSCOWOŚCI ŁODYGOWICE I BIERNA</b>	
LOKALIZACJA:	DRÓGA POWIATOWA NR 1464 S - ŁODYGOWICE, BIERNA	INWESTOR:	GINNA ŁODYGOWICE
STADIUM:	PROJEKT BUD. - WYK.	BRANŻA:	DRÓGOWA
NAZWA RYSUNKU: <b>ZJAZD INDYWIDUALNY Z ODWODNIENIEM LINIOWYM</b>		RYŚ. NR:	<b>D-13</b>
DATA: <b>VIII 2012 r.</b>			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jerzy Koziołek upr. nr 2179-B-B/2758 w specj. drogowej	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ (część drogowa):	inż. Urszula Tomasiak nr upr. UAN-VI-1227/91788 w specj. drogowej	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ (kanalizacja deszcz.):	mgr inż. Jerzy Kotajny nr upr. 1174/Op. w specj. instalacje i urządzenia sanitar.	PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ (część konstrukcyjna):	mgr inż. Arkadiusz Krzesak upr. nr SLK/2182/PWOK/08 w specj. konstrukcyjnej	PODPIS:	