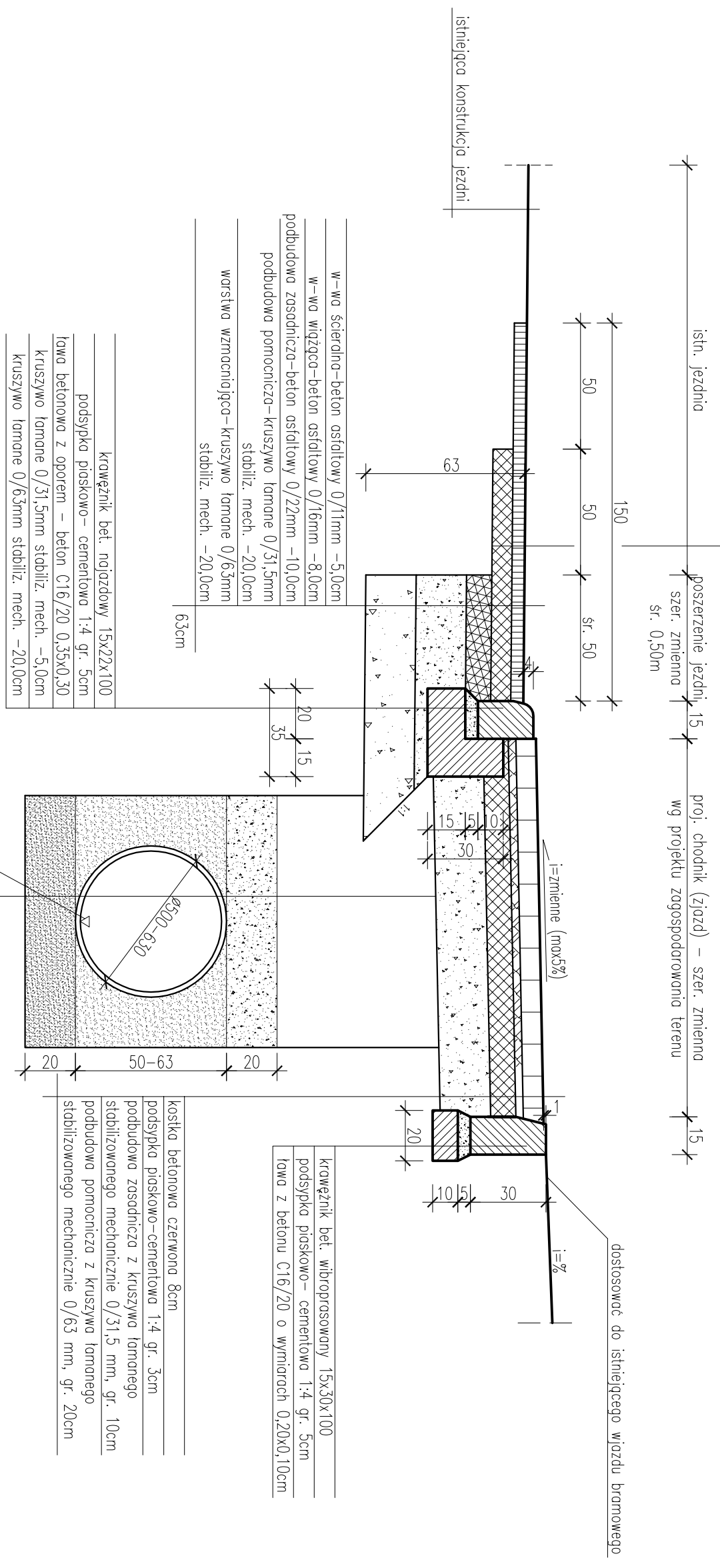


PRZEKRÓJ TYPOWY CHODNIKA NA ZJAZDACH

SKALA 1:20

w-wa ścierna-beton asfaltowy 0/11mm -5,0cm
w-wa wiążąca-beton asfaltowy 0/16mm -8,0cm
skropienie powierzchni frezowanej emulsją asfaltową (0,6kg/m ²)
frezowanie istn. powierzchni do wymaganych rzędnych



w-wa ścierna-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 stabiliz. mech. -20,0cm
warstwa wzmocniająca-kruszywo łamane 0/63mm stabiliz. mech. -20,0cm

kręweźnik bet. pojazdowy 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

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

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

rzędna rury wg profilu kanalizacji deszczowej

grunt rodzimy zagęszczony warstwami o gr. 25cm
zasyпка piaskowa (zagęszczona) 20cm
rury Ø500-630 PVC-U KL. 8 ^{SN} SN8 lite
w obsypce piaskowej (zagęszczonej)
podsyпка piaskowa (zagęszczona) 20cm

pracownia projektowa KBN PROJEKT		TEMAT OPRACOWANIA: BUDOWA CHODNIKA WRAZ Z ODWODNIENIEM W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1455 S PIETRZYKOWICE-LIPOWA-OSTRE-TWARDORZECZKA-LESNA W MIEJSCOWOŚCI PIETRZYKOWICE	
LOKALIZACJA: DROGA POWIATOWA NR 1455 S - PIETRZYKOWICE		INWESTOR: GMINA LODYGOWICE	
STADIUM: PROJEKT BUD. - WYK.		BRANŻA: DROGOWA	
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ TYPOWY CHODNIKA NA ZJAZDACH		RYS. NR D-4	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jerzy Koziołek upr. nr 2179-B-B/2758 w specj. drogowej		DATA: VIII 2012 r.	
SPRAWDZIŁ: inż. Urszula Tomasiak nr upr. UAN-VI-1227/9788 w specj. drogowej		PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jerzy Kotajny nr upr. 1174/Op w specj. Instalacje i urządzenia sanitar.		PODPIS:	
AUTOR OPRACOWANIA: mgr inż. Arkadiusz Kzesasak upr. nr SLK/2182/PWOK/08 w specj. konstrukcyjnej		PODPIS:	