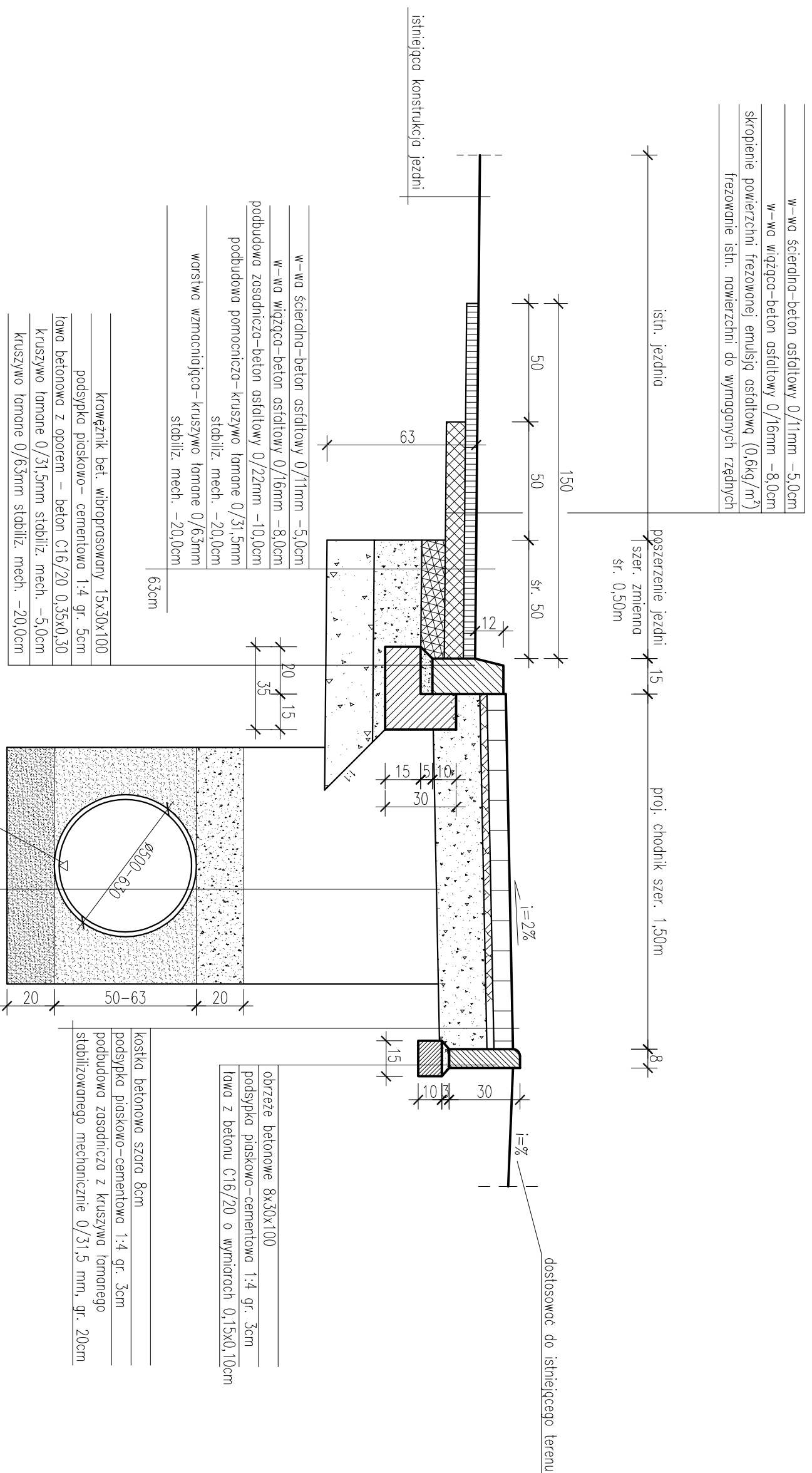


PRZEKRÓJ TYPOWY CHODNIKA SKALA 1:20



w-wa ścierdna-beton asfaltowy 0/11mm -5,0cm
w-wa wiązująca-beton asfaltowy 0/16mm -8,0cm
skropienie powierzchni frezowanej emulsją asfaltową (0,6kg/m²)
frezowanie istn. nawierzchni do wymaganych rzędnych

istn. jezdnia
poszerzenie jezdni szer. zmienna sr. 0,50m
proj. chodnik szer. 1,50m

w-wa ścierdna-beton asfaltowy 0/11mm -5,0cm
w-wa wiązująca-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

krowężnik bet. wibroprasowany 15x30x100
podsypka 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

obrzeże betonowe 8x30x100
podsypka piaskowo-cementowa 1:4 gr. 3cm
ława z betonu C16/20 o wymiarach 0,15x0,10cm

kostka betonowa szara 8cm
podsypka piaskowo-cementowa 1:4 gr. 3cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm, gr. 20cm

rzędno rury wg profilu kanalizacji deszczowej

grunt rodzimny zagęszczony warstwą o gr. 25cm
zasyпка piaskowa (zagęszczoną) 20cm
rury Ø500-630 PVC-U KL."S" SN8 IIfe w obsypce piaskowej (zagęszczonej)
podsypka piaskowa (zagęszczona) 20cm

<p>pracownia projektowa KBN PROJEKT</p> <p>TEMAT OPRACOWANIA: BUDOWA CHODNIKA WRAZ Z ODWODNIENIEM W CIĄGU DRUGI POWIATOWEJ NR 1455 S PIETRZYKOWICE-LIPOWA-OSTRE-TWARDORZECZKA-LESNA W MIEJSCOWOŚCI PIETRZYKOWICE</p>	
LOKALIZACJA:	DROGA POWIATOWA NR 1455 S - PIETRZYKOWICE
INWESTOR:	GMINA LODYGOWICE 34-325 LODYGOWICE UL. PIKSUDSKIEGO 75
STADIUM:	PROJEKT BUD. - WYK.
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ TYPOWY CHODNIKA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jerzy Koziołek upr. nr 2179 B-B/2758 w specj. drogowej
SPRAWDZIŁ:	inż. Urszula Tomasiak nr upr. UAN-VI-1227/9788 w specj. drogowej
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jerzy Kotajny nr upr. 1174/Op w specj. Instalacje i urządzenia sanitar.
AUTOR OPRACOWANIA:	mgr inż. Arkadiusz Kzesak upr. nr SLK/2182/PWOK/08 w specj. konstrukcyjnej
DATA:	VIII 2012 r.
RYS. NR:	D-3
SKALA:	1:20