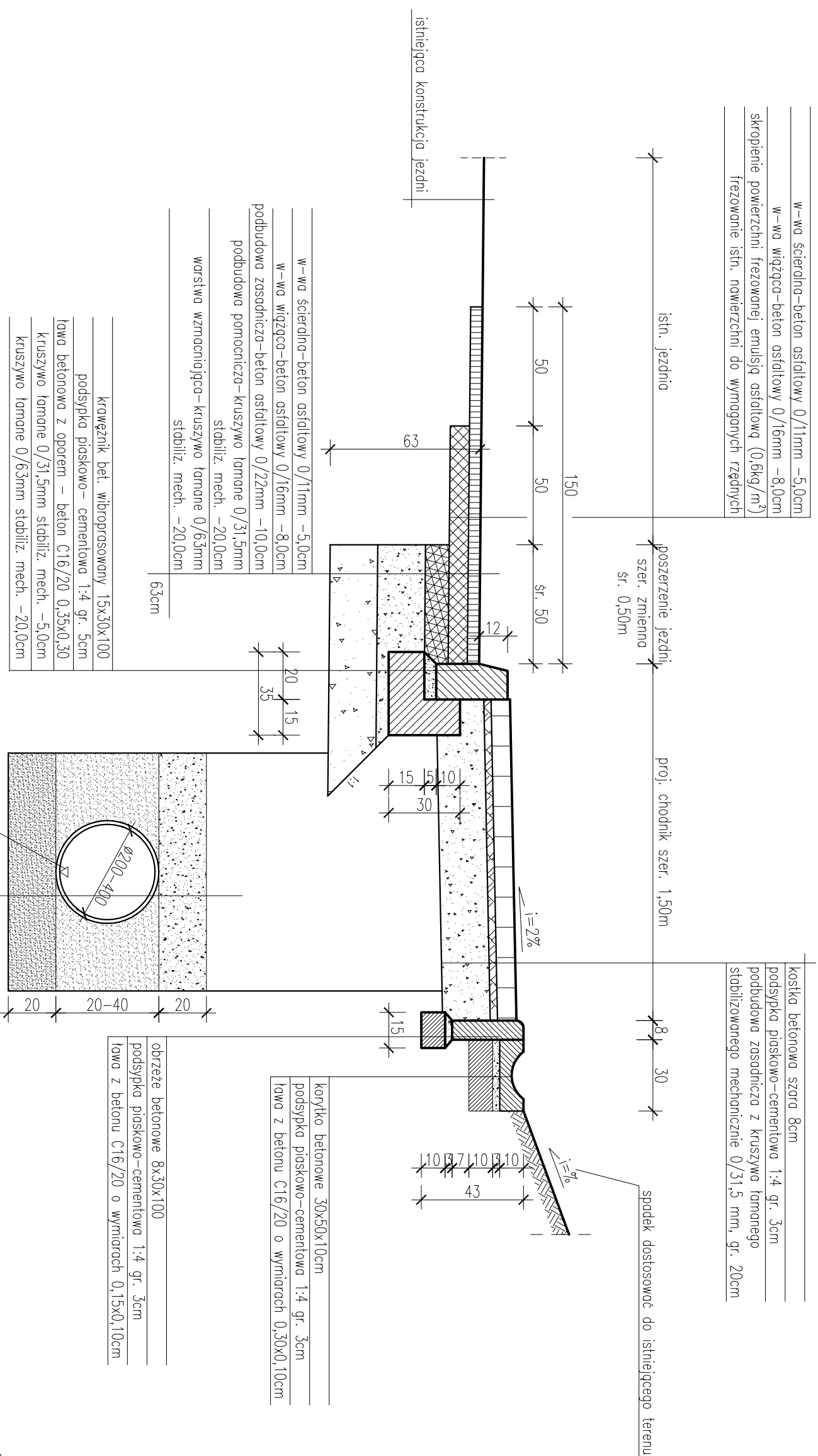


**PRZEKRÓJ TYPOWY CHODNIKA
W KM 0+228,00 - 0+350,00
SKALA 1:20**



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

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

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

korytka betonowe 30x50x10cm
podsypka piaskowo-cementowa 1:4 gr. 3cm
ława z betonu C16/20 o wymiarach 0,30x0,10cm

rzędno rury wg profilu kanalizacji deszczowej

grunt rodzimny zagęszczony warstwami o gr. 25cm
zасыпка piaskowa (zagęszczona) 20cm
rury Ø200-500 PVC-U Kl. "S" SN8 (ite w obsypce piaskowej (zagęszczonej))
podsypka piaskowa (zagęszczona) 20cm

TEMAT OPRACOWANIA: BUDOWA CHODNIKA WRAZ Z ODWODNIENIEM W CIĄGU DRUGI POWIATOWEJ NR 1464 S ŁODYGOWICE-BIERNA-ZARZĘCZE W MIEJSCOWOŚCI ŁODYGOWICE I BIERNA	
LOKALIZACJA: DROGA POWIATOWA NR 1464 S - ŁODYGOWICE, BIERNA	RYS. NR D-10
INWESTOR: GMINA ŁODYGOWICE 34-325 ŁODYGOWICE UL. PIŁSUDSKIEGO 75	BRANŻA: DROGOWA
STADIUM: PROJEKT BUD. - WYK.	SKALA 1:20
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ TYPOWY CHODNIKA W KM 0+228,00 - 0+350,00	
DATA: VIII 2012 r.	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jerzy Koziołek upr. nr 2179-B-B/2758 w specj. drogowej	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: (część drogową) inż. Urszula Tomasiak nr upr. UAN-VI-1227/91788 w specj. drogowej	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: (kanałizacja deszcz.) mgr inż. Jerzy Kotajny nr upr. 1174/Op w specj. instalacje i urządzenia sanitar.	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Arkadiusz Krzesiak upr. nr SLK/2182/PWOK/08 w specj. konstrukcyjnej	PODPIS: