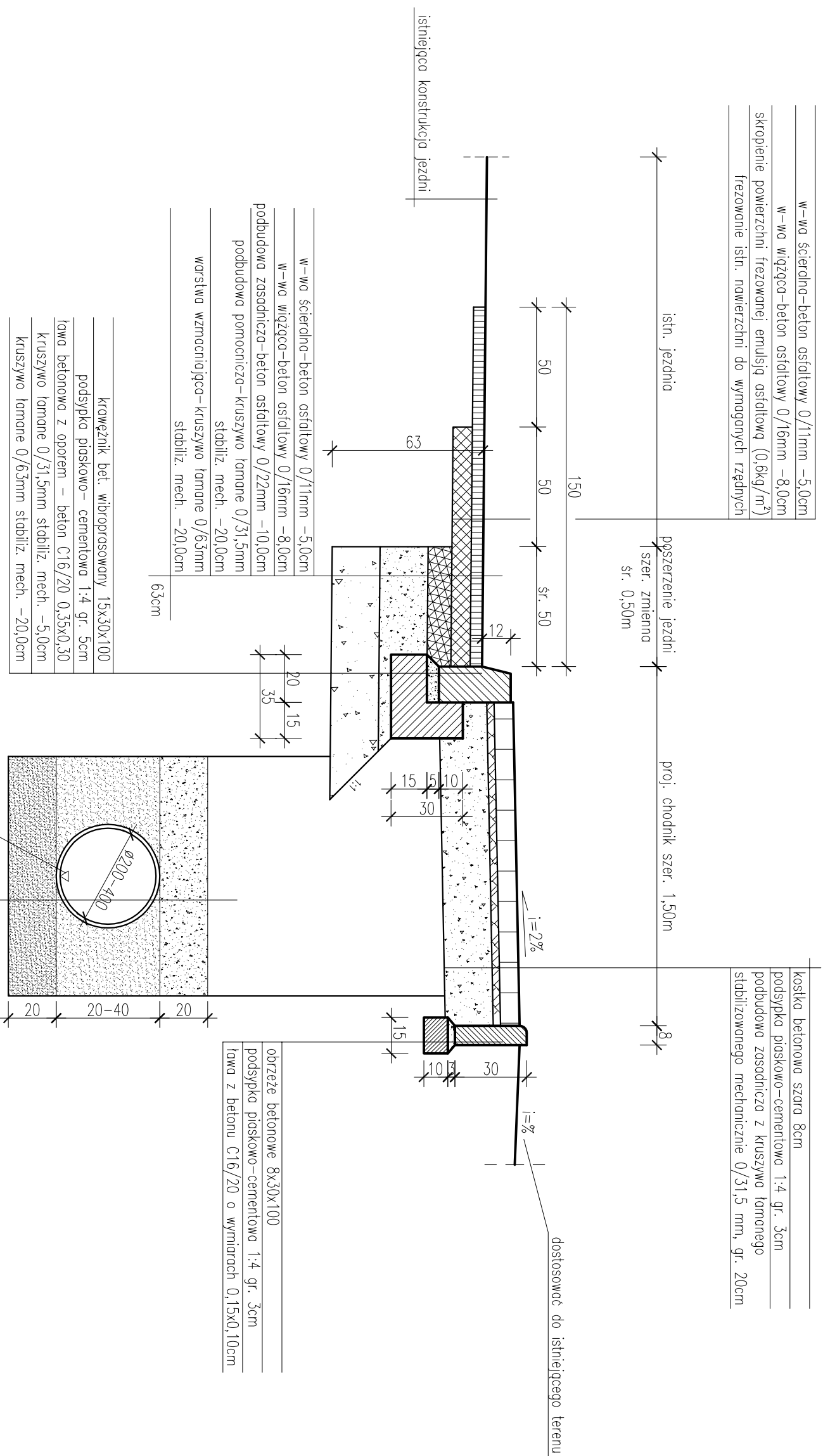


PRZEKRÓJ TYPOWY CHODNIKA SKALA 1:20



grunt rodzimny zagęszczony warstwą o gr. 25cm
zasyпка piaskowa (zagęszczona) 20cm
rury $\varnothing 200-500$ PVC-U Kl. "S" SN8 IiFe w obsypce piaskowej (zagęszczonej)
podsyпка piaskowa (zagęszczona) 20cm

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

w- wa ściardna- beton asfaltowy 0/11mm -5,0cm
w- wa wiązka- 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
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

rzędno rury wg profilu kanalizacji deszczowej

<p>pracownia projektowa KBN PROJEKT</p>		<p>TEMAT OPRAWOWANIA: BUDOWA CHODNIKA WRAZ Z ODWODNIENIEM W CIĄGU DRUGI POWIATOWEJ NR 1464 S ŁODYGOWICE-BIERNA-ZARZECZE W MIEJSCOWOŚCI ŁODYGOWICE I BIERNA</p>	
<p>LOKALIZACJA: DROGA POWIATOWA NR 1464 S - ŁODYGOWICE, BIERNA</p>		<p>INWESTOR: GMINA ŁODYGOWICE</p>	
<p>STADIUM: PROJEKT BUD. - WYK.</p>		<p>BRANŻA: DROGOWA</p>	
<p>NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ TYPOWY CHODNIKA</p>		<p>RYS. NR D-7</p>	
<p>PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jerzy Koziołek upr. nr 2179 B-B/2758 w specj. drogowej</p>		<p>DATA: VIII 2012 r.</p>	
<p>SPRAWDZIŁ: inż. Urszula Tomasiak nr upr. UAN-VI-1227/9788 w specj. drogowej</p>		<p>PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jerzy Kotajny nr upr. 1174/Op w specj. instalacje i urządzenia sanitar.</p>	
<p>SPRAWDZIŁ: mgr inż. Arkadiusz Kzesaak nr upr. SLK/2182/PWOK/08 w specj. konstrukcyjnej</p>		<p>PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Arkadiusz Kzesaak nr upr. SLK/2182/PWOK/08 w specj. konstrukcyjnej</p>	