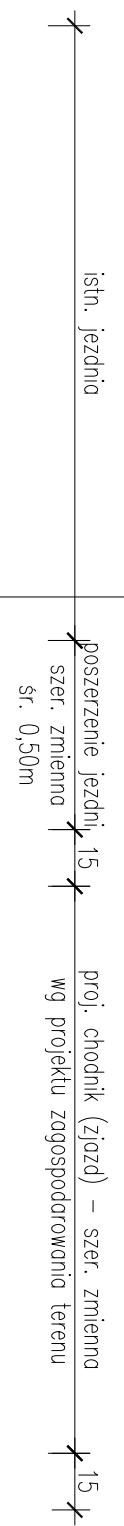


PRZEKRÓJ TYPOWY CHODNIKA NA ZJAZDACH

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. nawierzchni 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

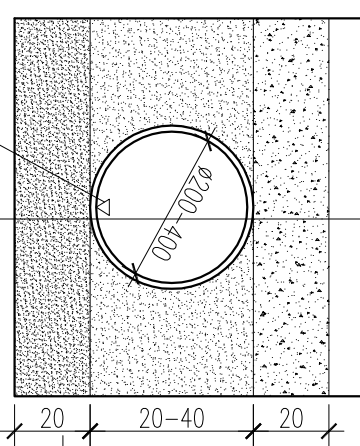
krążownik bet. pojazdowy 15x22x100
podsyпка piaskowo-cementowa 1:4 gr. 5cm
ława betonowa z oporem - beton C16/20 0,35x0,30
kruszywo łamane 0/31,5mm stabiliz. mech. -5,0cm
kruszywo łamane 0/63mm stabiliz. mech. -20,0cm

krążownik 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 ϕ 200-500 PVC-U KL."S" SN8 lite
w obsypce piaskowej (zagęszczonej)
podsyпка piaskowa (zagęszczona) 20cm



<p>pracownia projektowa KBN PROJEKT</p>		<p>TEMAT OPRAWOWANIA: BUDOWA CHODNIKA WRAZ Z ODWODNIENIEM W CIĄGU DRÓGI 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>INWESTOR: 34-325 ŁODYGOWICE UL. PIŁSUDSKIEGO 75</p>		<p>RYS. NR D-9</p>	
<p>NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ TYPOWY CHODNIKA NA ZJAZDACH</p>		<p>DATA: VIII 2012 r.</p>	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jerzy Koziołek upr. nr 2179 B-B/2758 w specj. drogowej	PODPIS:	
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:	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Arkadiusz Kzesaś upr. nr SLK/2182/PWOK/08 w specj. konstrukcyjnej	PODPIS:	