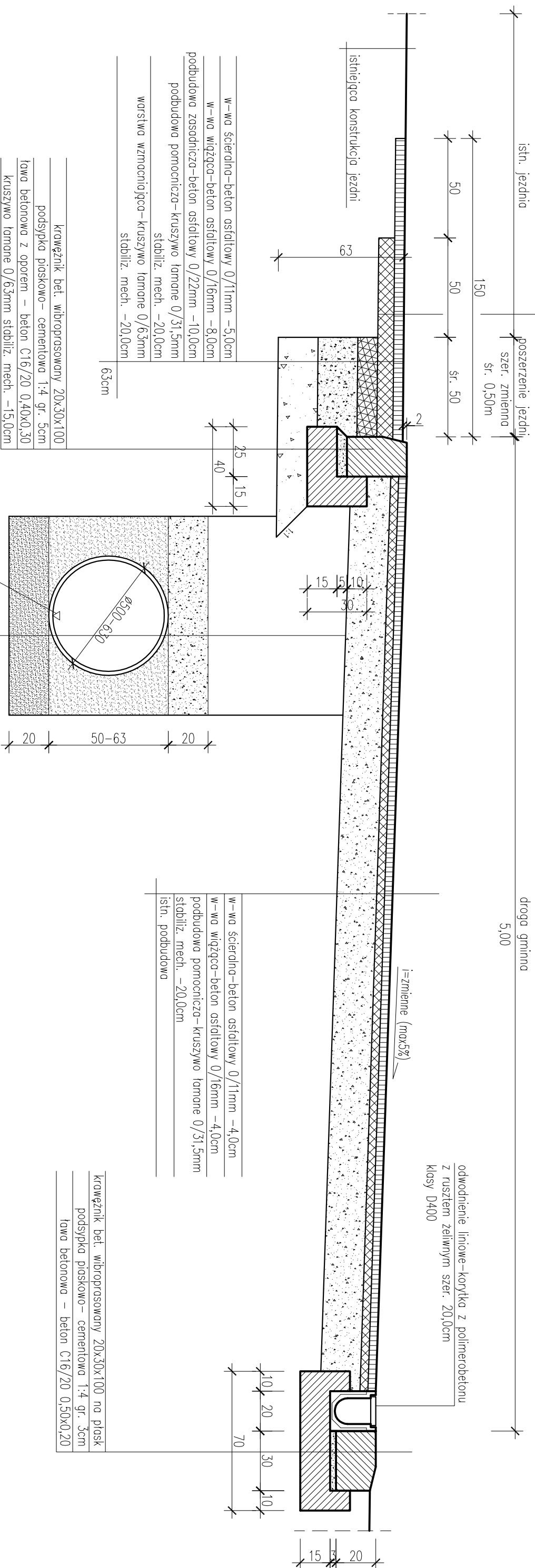


w-wa ściernalna-beton asfaltowy 0/11mm -5,0cm
 w-wa wiązująca-beton asfaltowy 0/16mm -8,0cm
 skropienie powierzchni frezowanej emulsją asfaltową (0,6kg/m²)
 frezowanie istn. nawierzchni do wymaganych rzędnych

PRZEKRÓJ TYPOWY NA SKRZYŻOWANIACH Z DRÓGAMI GMINNYMI

SKALA 1:20



w-wa ściernalna-beton asfaltowy 0/11mm -4,0cm
 w-wa wiązująca-beton asfaltowy 0/16mm -4,0cm
 podbudowa pomocnicza-kruszywo łamane 0/31,5mm
 stabiliz. mech. -20,0cm
 istn. podbudowa

krawężnik bet. wibroprasowany 20x30x100 na płask
 podsypka piaskowo-cementowa 1:4 gr. 3cm
 ława betonowa - beton C16/20 0,50x0,20

rzędno rury wg profilu kanalizacji deszczowej

grunt rodzimy zagęszczony warstwami o gr. 25cm
 zospyka piaskowa (zagęszczona) 20cm
 rury ϕ 500-630 PVC-U Kl. "S" SN8 lite
 w obsypce piaskowej (zagęszczonej)
 podsypka piaskowa (zagęszczona) 20cm

pracownia projektowa KBN PROJEKT		TEMAT OPRAWOWANIA: BUDOWA CHODNIKA WRAZ Z ODWODNIENIEM W CIĄGU DRUGI POWIATOWEJ NR 1455 S PIETRZYKOWICE-LIPOWA-OSTRE-TWARDORZECZKA-LESNA W MIEJSCOWOŚCI PIETRZYKOWICE	
LOKALIZACJA:	DROGA POWIATOWA NR 1455 S - PIETRZYKOWICE	INWESTOR:	GININA ŁODYGOWICE
STADIUM:	PROJEKT BUD. - WYK.	BRANŻA:	DROGOWA
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ TYPOWY CHODNIKA NA SKRZYŻOWANIACH Z DRÓGAMI GMINNYMI	DATA:	VIII 2012 r.
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jerzy Koziołek upr. nr 2179 B-B/2758 w specj. drogowej	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ	inż. Urszula Tomasiak (część drogowa) nr upr. UAN-VI-1227/97/88 w specj. drogowej	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jerzy Kotajny (kanalizacja deszcz.) nr upr. 1174/Op w specj. instalacje i urządzenia sanitar.	PODPIS:	
AUTOR OPRACOWANIA	mgr inż. Arkadiusz Krzesak upr. nr SLK/2182/PWOK/08 w specj. konstrukcyjnej	PODPIS:	