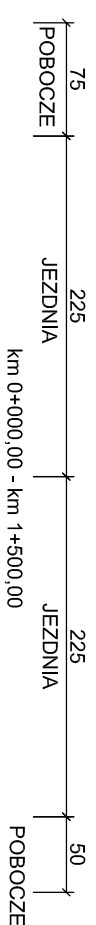


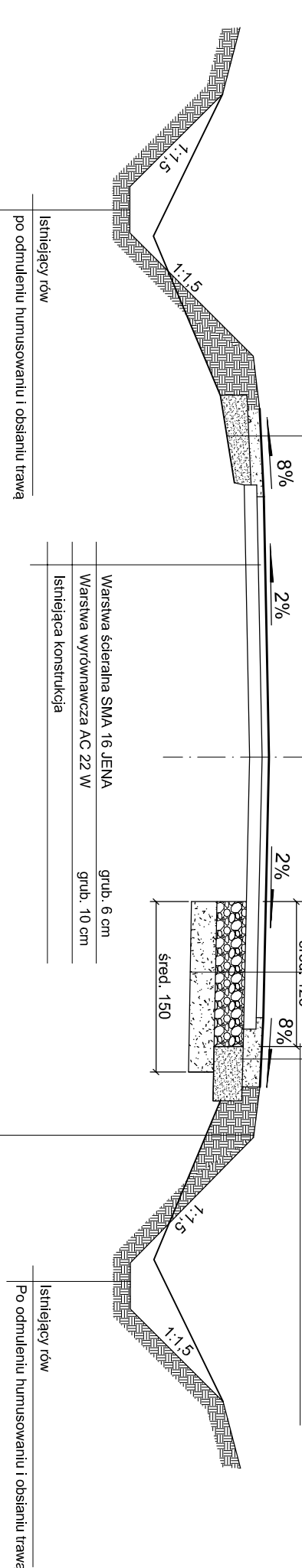
PRZEKRÓJ A-A



Kruszywo kamienne lamane 0-31,5mm - grub. 15 cm
Kruszywo naturalne 0-2mm
Ismielące pobocze po wykaszaniu ściepeli

Warstwa szeralna SMA 16 JENA grub. 6 cm
Warstwa wyrownawcza AC 22 W grub. 10 cm
Podbud. z kruszywa kamiennego lamaneogo C 90/3 stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm grub. 22 cm
Kruszywo stabilizowane cementem Rm 5 MPa grub. 24cm
Ismielące podłoża dowlazione z wywórní Plasek gliniasty L=0,20

Kruszywo kamienne lamane 0-31,5mm - grub. 15 cm
Kruszywo naturalne 0-2mm
Ismieląca skarpa po odhumusowaniu

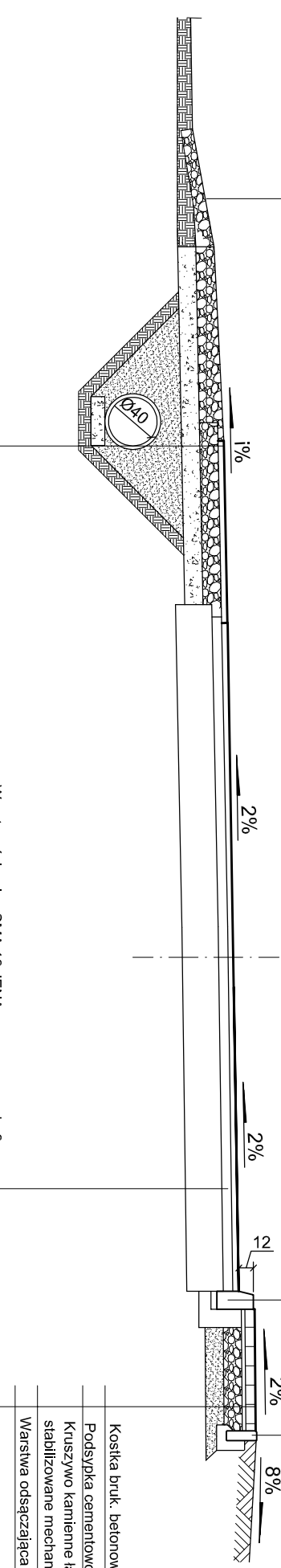


PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ TYPOWY

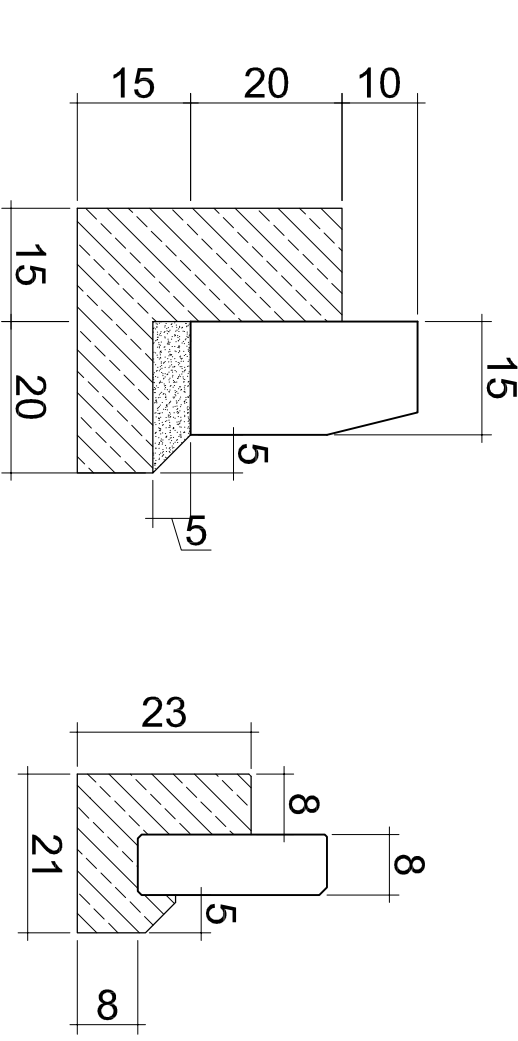
Kruszywo kamienne lamane 0-31,5mm - grub. 15 cm
Ismielący żłazd



PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE SKALA 1:50

ELEMENTY DRÓG

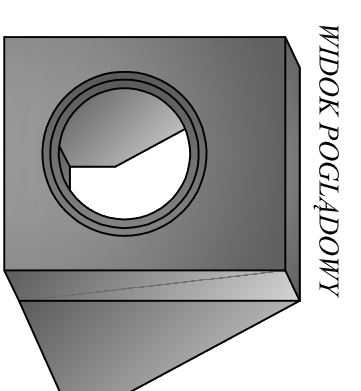
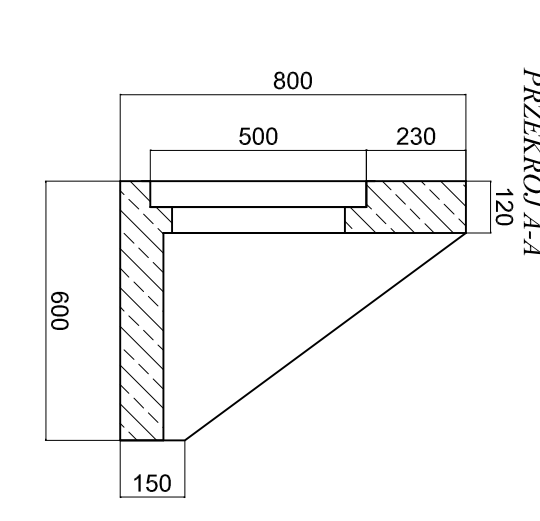
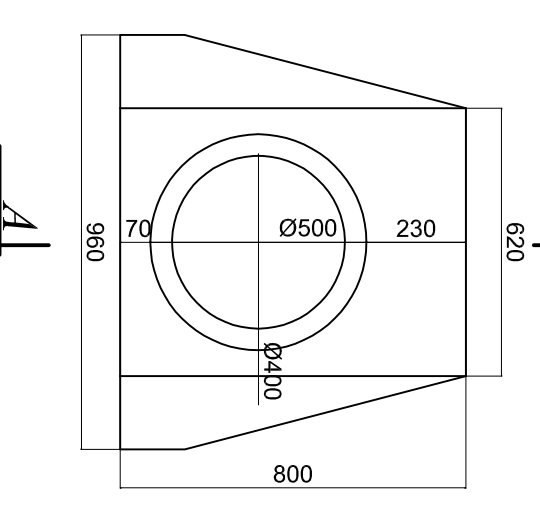
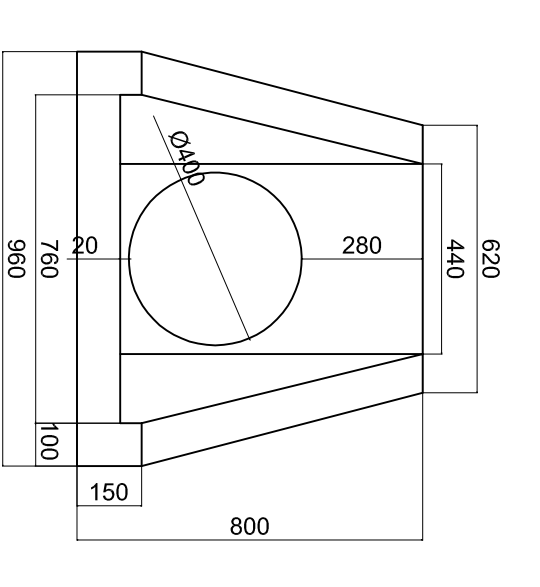
KRAWĘŻNIK OBRZEŻE



Przykładowa ścianka czołowa -
rodzaj elementu dostosować do rodzaju przepustu
na przedmiotowej inwestycji

Ścianka oporowa przepustu rurowego

Otwór dwustopniowy średnicy 400/500mm do rur PCV i PEHD.



Żelbetonowa ścianka oporowa stosowana
Jest jako zakończenie przepustu
rurowego. Wykonana jest z betonu
kruszywowego klasy min C25 / 30 MPa
zbrojona drutem stalowym sr. 8mm
i włożona polipropylenowym.
Masa : 300 kg
Wymiary elementu:
- szerokość : 960 mm
- długość : 600 mm
- wysokość : 800 mm

PN-EN 1916:2005

Warstwa szeralna SMA 16 JENA	grub. 6 cm
Podbud. z kruszywa kamiennego lamaneogo C50/30 stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm	grub. 15 cm
Kruszywo stabilizowane cementem Rm 5 MPa	grub. 15cm
dowlazione z wywórní	
Zaspulka przepustu plaskiem	
Przepusty z rur grubosciemnych z PEHD	fi 400 mm
Przepusty z rur grubosciemnych z PEHD	grub. 20 cm
Lawa żurkowa pod przepustem	

PARAMETRY - Ścianka oporowa do przepustu rurowego do rur PCV i PEHD (otwór dwustopniowy)

ŚREDNICA OTWORU	DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	GR. ŚCIANKI	MASA
D [mm]	L [mm]	b [mm]	B [mm]	H [mm]	h [mm]	G [mm]	[kg]
330/380	500	540	1000	550	120	100	170
400/500	600	620	960	800	280	120	300
500/620	660	760	1180	880	250	110	380
600/760	900	900	1250	1050	300	140	610
1000	1000	1380	1800	1500	310	140	1300

Ścianki wykonane są metodą wibrowaną z betonu o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż C25/30 MPa. zbrojone fibrą polipropylenowym i drutem stalowym Ø 8mm i Ø 10mm (ścianka oporowa przepustu rurowego - otwór Ø1000mm i Ø1030mm).

OIB

OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH
mgr inż. Jacek Hejman
82-300 Elbląg ul. Przybyszewskiego 15

REMONT OP NR 1135N POMORSKA WIEŚ - KAMIENNIK

Nazwa projektu	Woj. warmińskie Powiat. elbląski Gmina Miłkowo, Osiedle Kamienik		
Adres obiektu	Wielki, działka nr: 057, osiedle Pomorska Wieś, działka nr: 45		
Inwestor	Powiat Elbląski ul. Sierotki 14a, 82-300 Elbląg		Branda
	Zarząd Drogi Pomorskich w Prasku ul. Dworkowa 6, 14-400 Prasek		drogi
Typu opracowania	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
Zespół projektowy	inż. Jacek Hejman		
Opis prac	nr. uprawnień		
Projektant	tech. Renata Cichuń		Data oprac. 08.2020
	1227/EU/87		Skala: 1:50
			Rys nr.: 5