

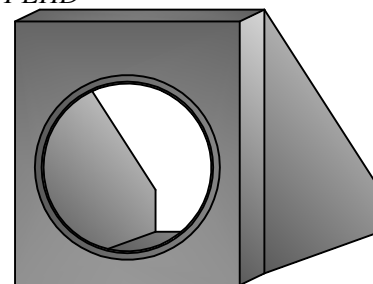
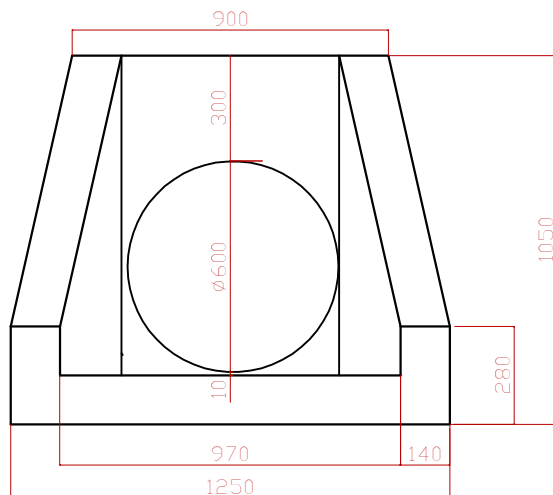
KARTA TECHNICZNA

Ścianka oporowa przepustu rurowego

Otwór dwustopniowy średnicy 600/760 mm do rur PCV i PEHD

PN-EN 1916:2005

WIDOK POGLĄDOWY

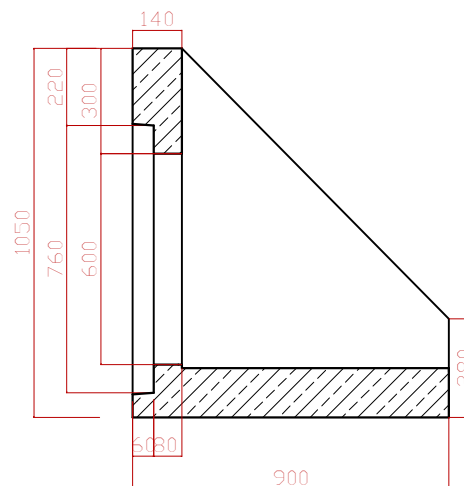
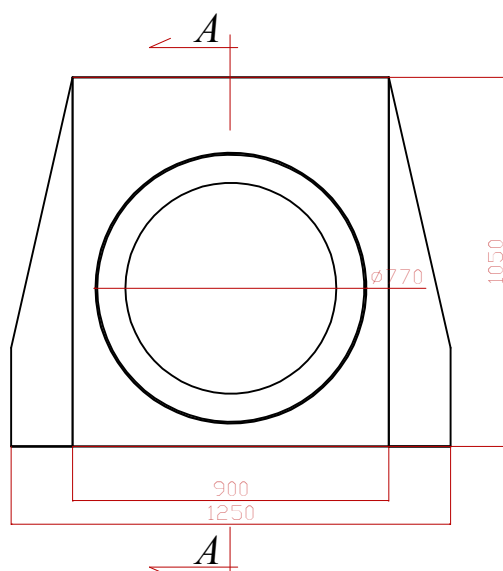



Żelbetowa ścianka oporowa stosowana jest jako zakończenie przepustu rurowego. Wykonana jest z betonu kruszywowego klasy min C25 / 30 Mpa zbrojona drutem stalowym śr. 10mm. Materiał rury: polipropylenowy.

Wymiary elementu:

- szerokość : 1250 mm
- długość : 900 mm
- wysokość : 1050 mm

PRZĘKRÓJ A-A



Nazwa opracowania:		Zgłoszenie Wodnoprawne	
		Marcin Szewczyk ul. Sierakowicka 27 96-100 Skierniewice	Inwestor: Miasto Rawa Mazowiecka Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 5a 96-200 Rawa Mazowiecka
Nazwa obiektu:		Przebudowa ulicy Paska w m. Rawa Mazowiecka	
Adres inwestycji:		96-200 Rawa Mazowiecka pow. rawski woj. łódzkie	
Tytuł rysunku:		Ścianka oporowa przepustu Ø600	
Funkcja		Z.W.	
Imię i nazwisko		Podpis	
BRANŻA DROGOWA			
Projektował:		mgr inż. Marcin Szewczyk upr. bud. nr LOD/2128/POOD/13 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej upr. bud nr LOD/2688/OWOD/15 do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierii drogowej	
Data:		listopad 2023r.	
Skala:		1:----	
Nr rys.		6	