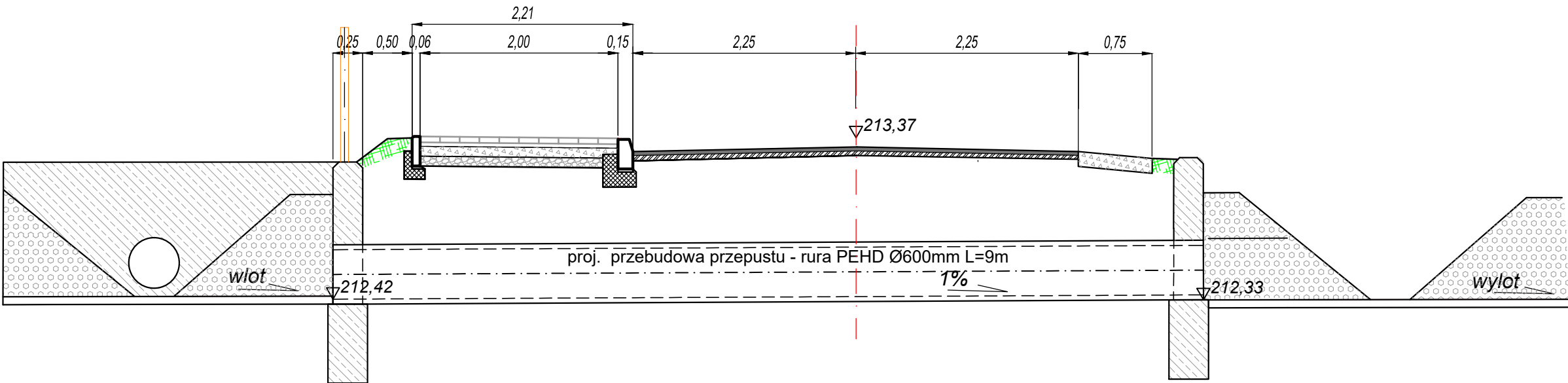
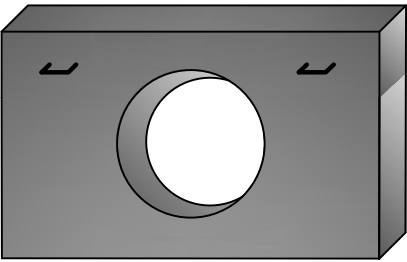


Szczegół przepustu Ø600 km 1+646,55

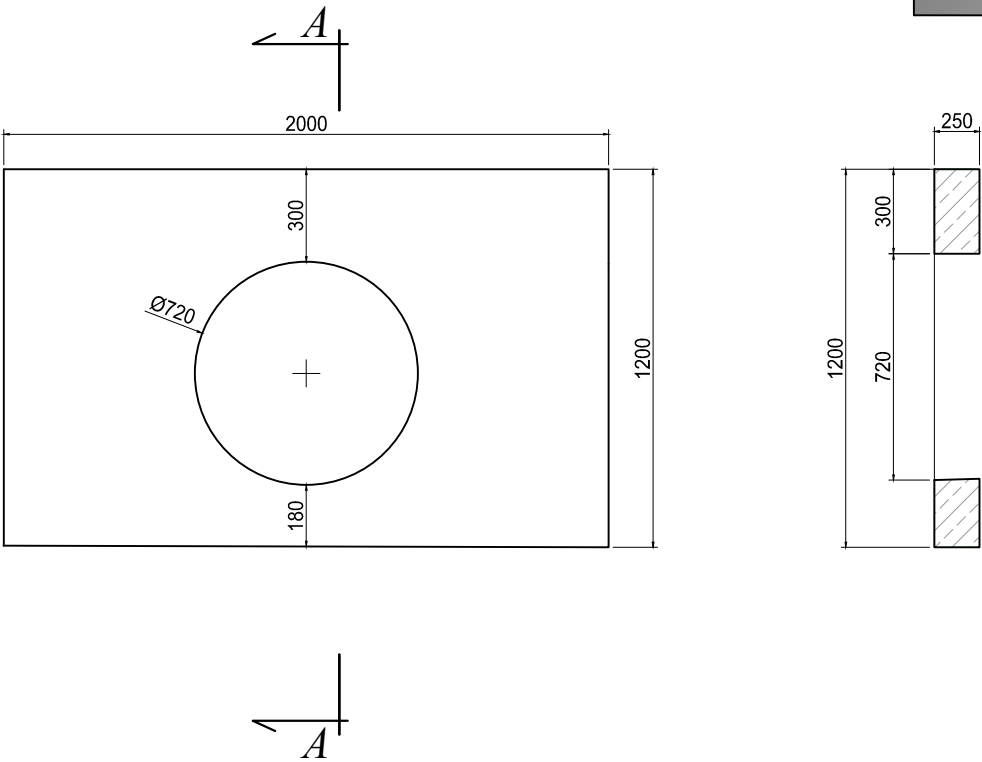


WIDOK POGLĄDOWY

Wymiary elementu:
- szerokość : 2400 mm
- wysokość : 1200 mm



Murek czołowy, prosty wykorzystywany jest jako zakończenie przepustu rurowego w celu zabezpieczenia nasypu przed osuwaniem, wymywaniem przez wody opadowe. Ze względu na swój kształt musi trwale współpracować z rurą i brzegami rowu. Wykonany jest z betonu o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 30 Mpa zbrojony prętem stalowym śr. 8 - 12 mm.



Usługi Projektowe i Geodezyjne
Halina Lonczak Izbiska 31 A

e-mail. h.lonczak@geo-projekty.pl
GSM 695 883 127

OBIEKT	„Przebudowa drogi gminnej nr 104160R relacji Przylek - Hucina- (ul. Sportowa) w km 0+613 -2+222,70 w m. Hucina”		
ADRES	Dz nr ewid. 65/1, 816/3, 717/5, 717/6, 717/3, 556/1, 653, obręb 9. Hucina, jedn. ewid. Niwiska		
NAZWA RYSUNKU	SZCZEGÓŁ PRZEPUSTU Ø600		SKALA. 1:50
OPRACOWAŁ	Kacper GŁAZ		DATA. 20.05.2020r
OPRACOWAŁ	Halina LONCZAK		
PROJEKTANT	Mgr inż. Katarzyna SERAFIN uprawnienia do proj. bez ograniczeń w spec. inż. drogowej nr PDK/0209/POOD/16		
RODZAJ INWESTYCJI PRZEBUDOWA	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA DROGOWA	NR RYS. 6.3