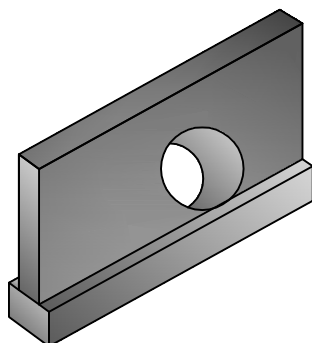
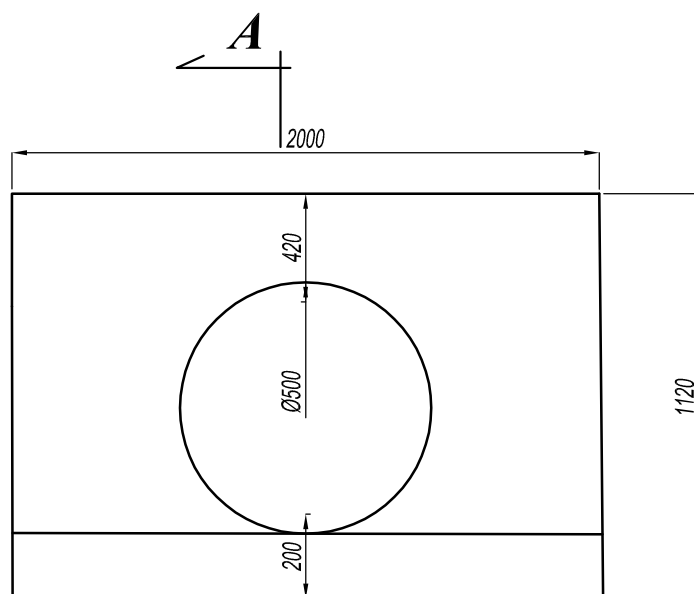


*Murek czołowy prosty
Do rur PE o średnicy Ø 400*

WIDOK POGLĄDOWY

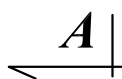
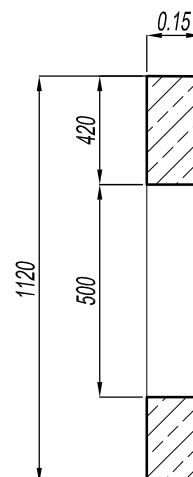


Murek czołowy, prosty wykorzystywany jest jako zakończenie przepustu rurowego w celu zabezpieczenia nasypu przed osuwaniem, wymywaniem przez wody opadowe. Ze względu na swój kształt musi trwale współpracować z rurą i brzegami rowu. Wykonany z betonu o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 30 Mpa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



*Wymiary elementu:
- szerokość : 2000 mm
- wysokość : 1020 mm*

PRZĘKRÓJ A-A



Usługi Geodezyjne i Projektowe
Daria Lonczak Izbiska 31 A
tel. 14 639 90 13 i-mail. biuro@geo-projekty.pl
GSM 667 329 321

OBIEKT	„Przebudowa drogi gminnej nr 104169R relacji Trześń - Blizna d. ok. 1400 m ”		
ADRES	Dz nr ewid. 1122,2281/2,2281/3,2281/4,2293, obręb Niviska, dz. nr 460,463 obręb Trześń, dz. nr 1001/1obręb Hucisko jedn. ewld. Niviska		
NAZWA RYSUNKU	Murek czołowy prosty		SKALA. 1:50/25
OPRACOWAŁ	Mgr inż. Kacper GŁAZ		DATA. 15.07.2021r
OPRACOWAŁ	Halina LONCZAK		
PROJEKTANT	Mgr inż. Katarzyna SERAFIN <small>uprawnienia do proj. bez ograniczeń w spec. inż. drogowej nr PDK/0209/POOD/16</small>		
RODZAJ INWESTYCJI	FAZA PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA DROGOWA	NR RYS. 7.0