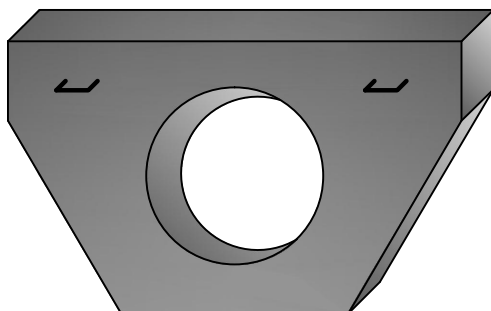


*Murek czołowy prosty
Do rur PP o średnicy Ø 400*

WIDOK POGLĄDOWY



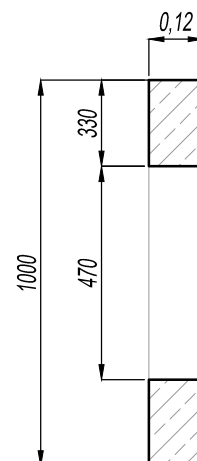
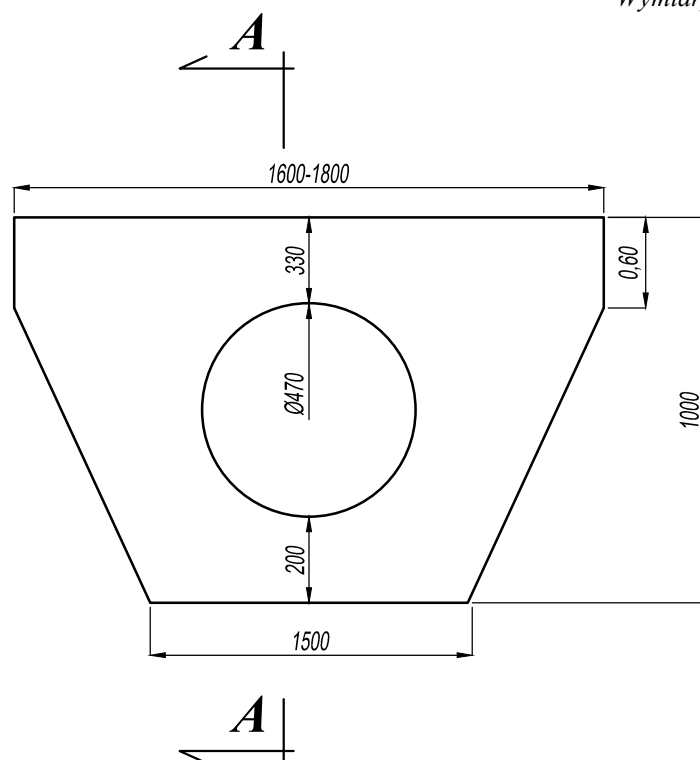
Murek czołowy, prosty wykorzystywany jest jako zakończenie przepustu rurowego w celu zabezpieczenia nasypu przed osuwaniem, wymywaniem przez wody opadowe. Ze względu na swój kształt musi trwale współpracować z rurą i brzegami rowu. Wykonany z betonu o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 30 Mpa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

Wymiary elementu:

- szerokość : 1600 -1800 mm

- wysokość : 1000 mm

PRZEKRÓJ A-A



**Usługi Geodezyjne i Projektowe
Daria Lonczak Izbiska 31 A**

tel. 14 69 90 13 i-mail. biuro@geo-projekty.pl
GSM 667 329 321

| | | | |
|---------------------------------|--|--|------------------|
| OBIEKT | Przebudowa dr. gminnej nr 104169R relacji Trześń - Blizna polegająca na budowie chodnika wraz z odwodnieniem drogi w km 0+628-1+226 str. P w gr. istn. pasa drogowego w m. Trześń. | | |
| INWESTOR | Gmina Niwiska 430, 36-147 Niwiska | | |
| NAZWA RYSUNKU | Szczegół murka czołowego prostego Ø400 | | SKALA: 1:50 |
| PROJEKTANT | mgr inż. Katarzyna SERAFIN | Nr uprawnień: PDK/0209/POOD/16 w specjalności drogowej | DATA: 06-2018 |
| RODZAJ INWESTYCJI PRZEBUDOWA | FAZA Projekt Wykonawczy | BRANŻA DROGOWA | NR RYS. 6.3 |