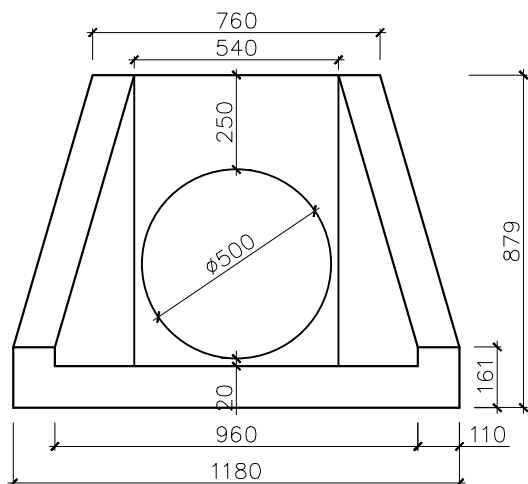
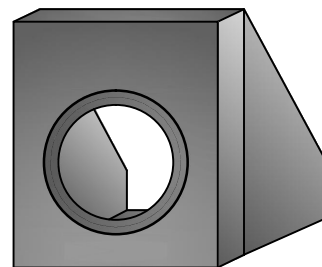


# Ścianka oporowa przepustu rurowego Otwór dwustopniowy średnicy 500/620 mm do rur PCV i PEHD.

WIDOK POGLĄDOWY

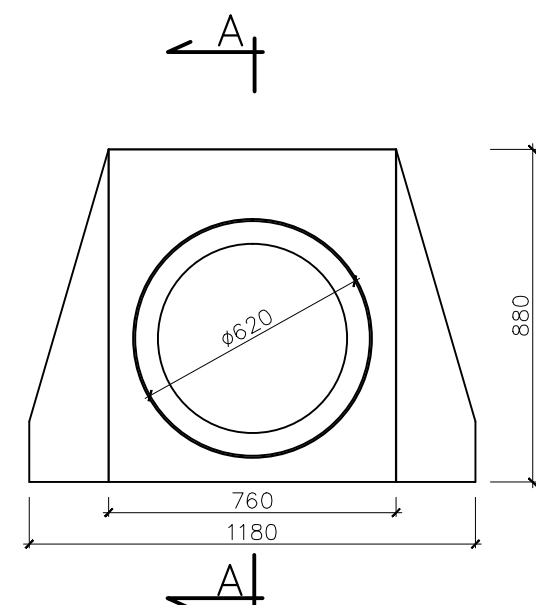


Żelbetowa ścianka oporowa stosowana jest jako zakończenie przepustu rurowego. Wykonana jest z betonu kruszywowego klasy min C25 / 30 Mpa zbrojona drutem stalowym śr. 8mm i włóknem polipropylenowym. Parametry ścianki na wlocie takie jak i na wylocie przepustu z możliwością korekty w celu lepszego dopasowania do warunków terenowych

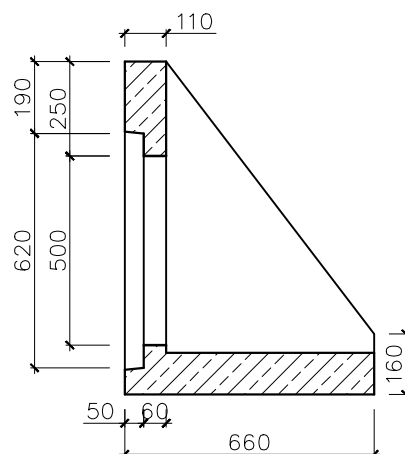
Masa : 380 kg

Wymiary elementu:

- szerokość : 1180 mm
- długość : 660 mm
- wysokość : 880 mm



PRZESZKÓŁ A-A



**ARCHIKOM**  
Biuro Projektowe

Inwestor : Zarząd Dróg Powiatowych w Dębicy

Tytuł: Przebudowa drogi powiatowej nr 1303R  
Łabuzie-Południk-Kamieniec w km 8+040-12+848

|                 |   |                 |                 |
|-----------------|---|-----------------|-----------------|
| Nazwa rysunku : | Ścianka oporowa przepustu zjazdu            | Nr rys.<br>4.4  | Skala:<br>1: 20 |
| Funkcja :       | Imię i nazwisko / nr uprawnień :            | Data            | Podpis          |
| Opracował:      | mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. 120/99 | sierpień 2019r. |                 |
| Projektował:    | mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. 120/99 |                 |                 |