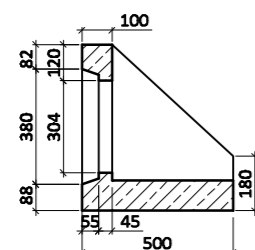
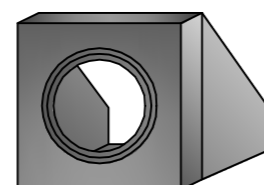


PRZEKRÓJ A-A



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.

Masa : 170 kg  
Wymiary elementu:  
- szerokość : 1000 mm  
- długość : 500 mm  
- wysokość : 550 mm

Autor: <b>Usługi Doradztwa Technicznego BINGO Benjamin Szymczyk</b> ul. Skibowa 24, 25-147 Kielce tel. 600 966 118; e-mail: udt.bingo@gmail.com				
Inwestor:		Gmina Masłów ul. Spokojna 2 26-001 Masłów		
Tytuł projektu: "Przebudowa odwodnienia ul. Szkolnej w Mąchocicach Kapitulnych"				
Faza opracowania: Projekt Budowlano - Wykonawczy				Skala  1 : 25
Nazwa rysunku: Szczegół wylotu kanalizacji deszczowej - Wylot 1				
Projektant branży drogowej	Imię i Nazwisko	mgr inż. Michał Dyrdół SWK/0067/PBD/17	09.2019	Podpis   <