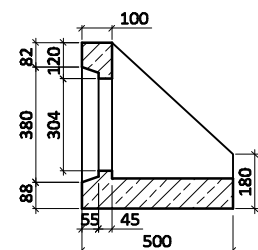
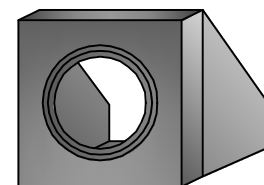


PRZEKRÓJ A-A



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:<br><b>Usługi Doradztwa Technicznego BINGO Beniamin Szymczyk</b><br>ul. Skibowa 24, 25-147 Kielce<br>tel. 600 966 118; e-mail: udt.bingo@gmail.com |                 |   |      |                  |                        |
| Inwestor:  |                 | Gmina Masłów<br>ul. Spokojna 2<br>26-001 Masłów |      |                  |                        |
| Tytuł projektu:<br>"Przebudowa odwodnienia ul. Szkolnej w Mąchocicach Kapitulnych"   |                 |   |      |                  |                        |
| Faza opracowania:<br>Projekt Budowlano - Wykonawczy  |                 |   |      | Skala:<br>1 : 25 |                        |
| Nazwa rysunku:<br>Szczegół wylotu kanalizacji deszczowej - Wylot 1   |                 |   |      |                  |                        |
|  | Imię i Nazwisko |   | Data | Podpis           | Nr<br>rysunku<br><br>4 |
|  |                 |   |      |                  |                        |
| Projektant<br>branży sanitarnej:   |                 | mgr inż. Teresa Śliwa                           |      |                  |                        |