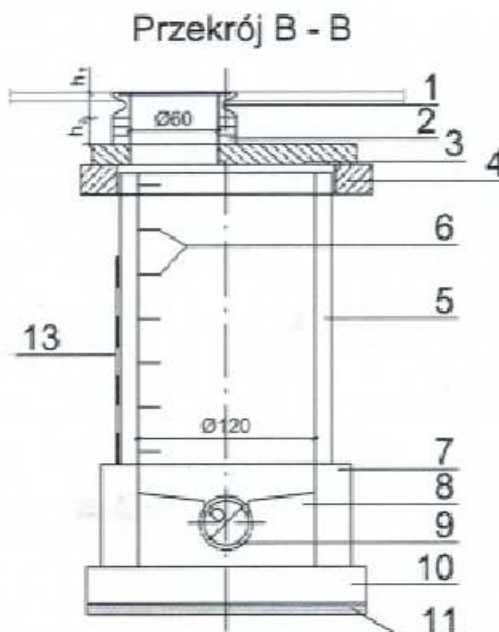
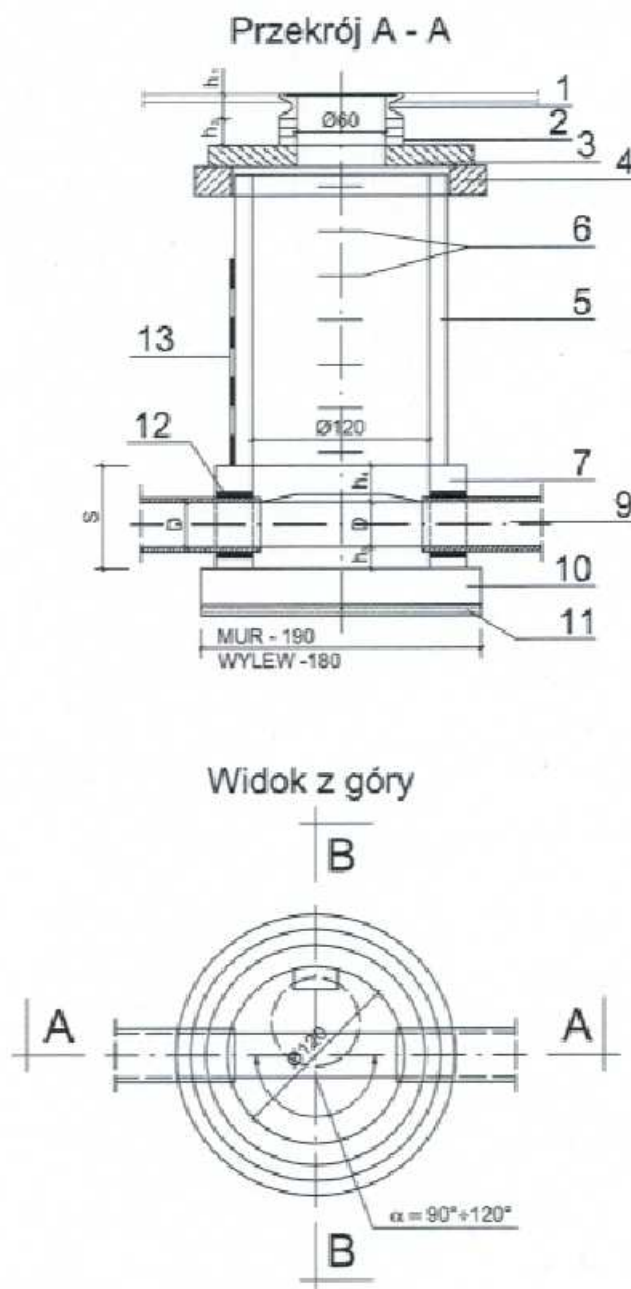


SZCZEGÓŁ STUDNI KANALIZACYJNEJ



h_1 - Dla wiązków ulicznych 17 -20 cm

h_2 - Warstwa regulująca w pionie z cegły kanalizacyjnej

1. Żeliwny wąż uliczny typu ciężkiego wg PN-87/H-74051/02
2. Warstwa wyrównawcza z cegły kanalizacyjnej wg PN-76/B-12037
3. Płyta pokrywowa 180/60
4. Pierścień odciążający 198/148
5. Komora robocza z kręgów betonowych \varnothing 1,20 m wg BN-86/8971-08
6. Stopnie żeliwne wg PN-64/H-74086 rozstaw co 30 cm
7. Dolna część komory roboczej.
8. Kłosa z bet. B - 15 do wys. góry kanału
9. Kanał wg dok. sieci kan.
10. Płyta denna grub. 25 cm z bet. kl. B 15 w gruntach nawodnionych z dodatkami śr. uszczelniającego
11. Podsypka z piasku w gruntach spoistych nienawodnionych grub. 7 cm, w nawodnionych wg projektu sieci
12. Uszczelnienie silikonem



ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH

mgr. inż. Marek Wiesiołek
600 958 919

ul. Prosta 14/3 07-200 Wyszkiw
marekwiesiolek@op.pl



Projektował: <i>Jan Chelmiński</i> upr nr UAN.VI-7210/509/85/Os	Nazwa, adres obiektu budowlanego: KANALIZACJA DESZCZOWA W UL. ŻŁOTYCH KŁOSÓW W WYSZKOWIE	Skala: 1: 100/500
Podpis: Data: 12. 2015 r	Nazwa i adres Inwestora: GMINA WYSZKÓW 07-200 WYSZKÓW ALEJA RÓŻ 2	Nr rysunku: 4
Współpraca autorska: mgr inż. M. Wiesiołek upr.177/94/Os	Przedmiot rysunku: szczegół studni kanalizacyjnej	Nr strony:
Podpis: Data: 12. 2015 r		