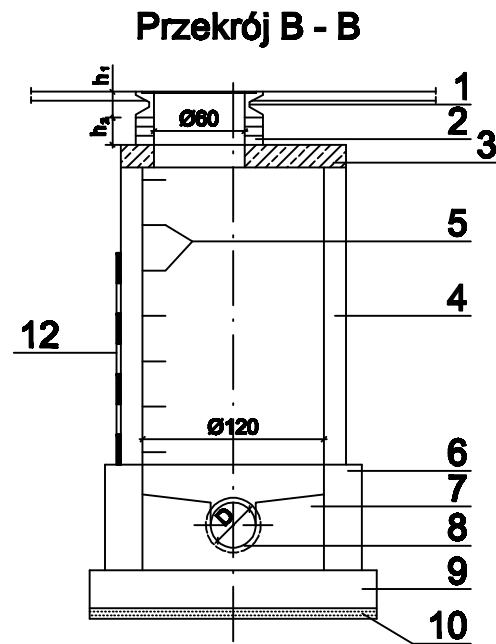
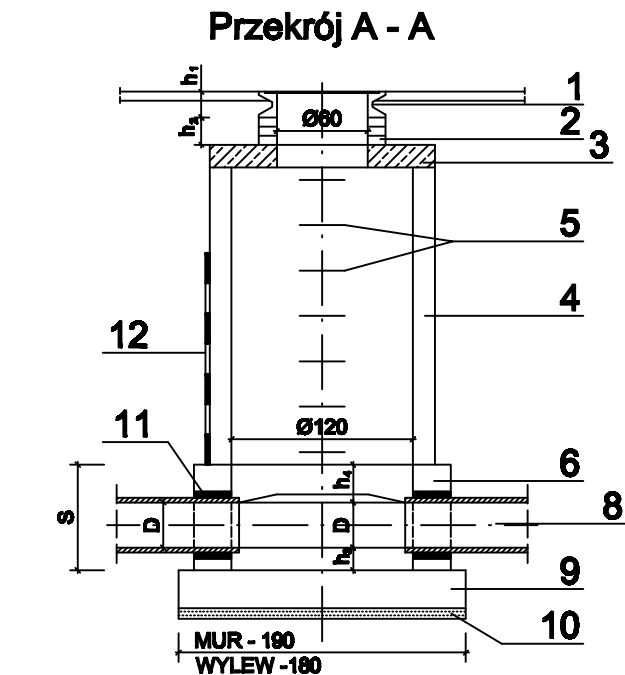
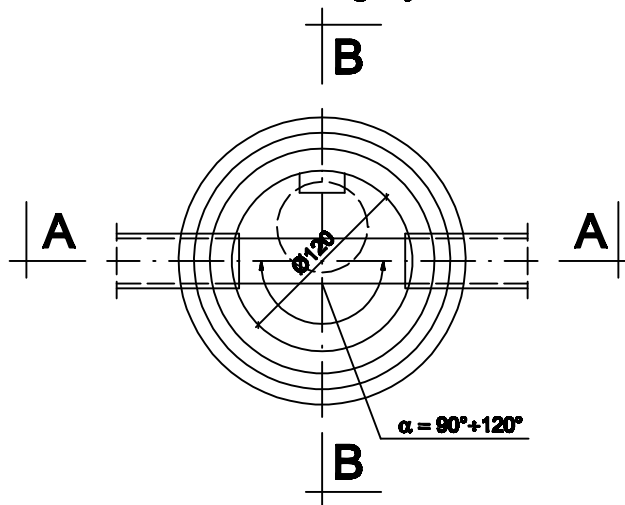


Z KRĘGÓW BETONOWYCH



Widok z góry

 h_1 - Dla wjazdów ulicznych 17 -20 cm h_2 - Warstwa regulująca w pionie z cegły kanalizacyjnej

1. Żeliwny wjazd uliczny typu ciężkiego wg PN-87/H-74051/02
2. Warstwa wyrównawcza z cegły kanalizacyjnej wg PN-76/B-12037
3. Płyta pokrywowa 149/60 wg karty 02.03.01
4. Komora robocza z kręgów betonowych Ø 1,20 m wg BN-86/8971-08
5. Stopnie żeliwne wg PN-64/H-74086 rozstaw co 30 cm
6. Dolna część komory roboczej, murowana z cegły kanalizacyjnej gr. ścian 25 cm
7. Kineta z bet. B - 15 do wys. góry kanału
8. Kanał wg dok. sieci kan.
9. Płyta denna grub. 25 cm z bet. kl. B 15 w gruntach nawodnionych z dodatkami śr. uszczelniającego
10. Podsypka z piasku w gruntach spoistych nienawodnionych grub. 7 cm, w nawodnionych wg projektu sieci
11. Uszczelnienie silikonem
12. Izolacja studzienek, grunt suchy BITIZOL R+P grunt nawodniony BITIZOL R+ 2×P, może być inny materiał zgodny z PN

D	h_3	MUROW.	
		h_4	S
30	8	25	63
40	9	26	75
50	11	28	89
60	11	28	99
80	14	31	125

wymiary podano w cm

Adres proj.	Pracownia Projektowa mgr inż. Jacek Zagórecki ul. Produkcyjna 33/1; 15-080 Białystok	Data	28.12.2012
Temat	Budowa drogi dojazdowej do niezagospodarowanych terenów inwestycyjnych w dzielnicy przemysłowej w Wyszkowie	Forma	PB-W
		Nazwa	sanitarna
Tytuł rys.	Szczegół studni kanalizacyjnej z kręgów betonowych	Skala	-
Inwestor	Gmina Wyszków 07-200 Wyszków; Aleja Róż 2	Nr rys.	4/5
Projektant	mgr inż. Jacek Zagórecki upr. nr BŁ/183/90	Podpis	
Opiewca	mgr inż. Jerzy Zagórecki upr. nr BŁ/71/64	Podpis	