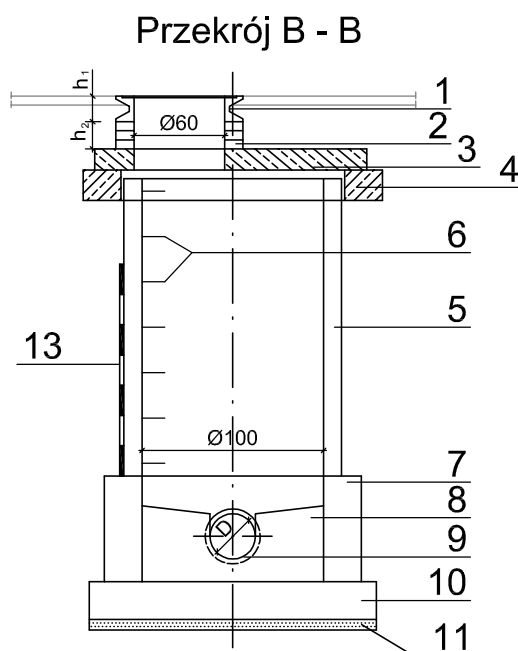
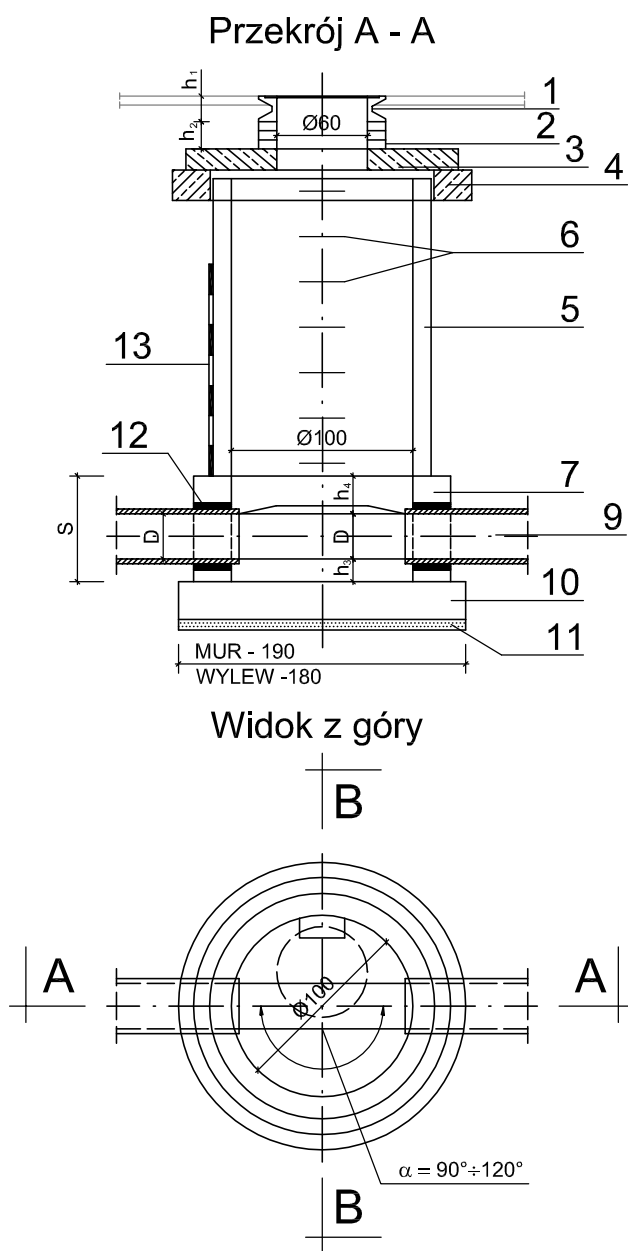


SZCZEGÓŁ STUDNI KANALIZACYJNEJ Z KRĘGÓW FIBROBETONOWYCH

RYS. 5/6



h_1 - Dla wjazdów ulicznych 17 -20 cm
 h_2 - Warstwa regulująca w płonie 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 180/60
4. Pierścień odciążający 198/148
5. Komora robocza z kręgów fibrobetonowych $\varnothing 1,00$ m wg BN-86/8971-08
6. Stopnie żeliwne wg PN-64/H-74086 rozstaw co 30 cm
7. Dolna część komory roboczej, murowana z cegły kanalizacyjnej gr. ścian 25 cm
8. Kłosa z fibrobet. 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
13. Izolacja studzienek, grunt suchy BITIZOL R+P grunt nawodniony BITIZOL R+ 2xP, 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

Uszczelnienie wlotów kanałów:
grunt suchy - zaprawa cementowa,
grunt nawodniony-sznur,
kit fugowy, zaprawa cementowa

Temat: <i>Przebudowa ulicy przy przedszkolu integracyjnym w Wyszku</i>		Data: 09.2015	
Nazwa rys.: Szczegół studni kan. z kręgów fibrobetonowych		Faza: PB	
Inwestor: Gmina Wyszku Aleja Róż 2, 07-200 Wyszku		Branża: Sanitarna	
Jedn. proj.: PRACOWNIA PROJEKTOWA MGR INŻ. JACEK ZAGÓRECKI 15-445 Białystok, ul. Piłsudskiego 10/19		Skala: -	
Projektował: mgr inż. Jacek Zagórecki upr. nr BL/183/90 nr czł. PDL/IS/2198/02		Rys. nr.: 5/6	
Sprawdził: mgr inż. Jerzy Zagórecki upr. nr BL/71/64 nr czł. PDL/IS/0026/04			
Współpraca: mgr inż. Adrian Stolarz			