



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 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, murowana z cegły kanalizacyjnej gr. ścian 25 cm
8. Kinetą 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. Podsyпка 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+ 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

Jedn. proj:	Pracownia Projektowa mgr inż. Jacek Zagórecki ul. Produkcyjna 33/1; 15-080 Białystok	Data:	14.06.2013
Temat:	Przebudowa ul. Polnej w Wyszku na odc. od ul. Traugutta do ul. Zapole	Faza:	PB
		Branża:	sanitarna
Tytuł rys.:	Szczegół studni kanalizacyjnej z kręgów betonowych	Skala:	-
Inwestor:	Gmina Wyszki 07-200 Wyszki; Aleja Róż 2	Nr rys.:	4/5
Projektował:	mgr inż. Jacek Zagórecki	Podpis:	
Sprawdził:	mgr inż. Jerzy Zagórecki upr. nr BŁ/71/64	Podpis:	
Współpraca:	mgr inż. Adrian Stolarz	Podpis:	