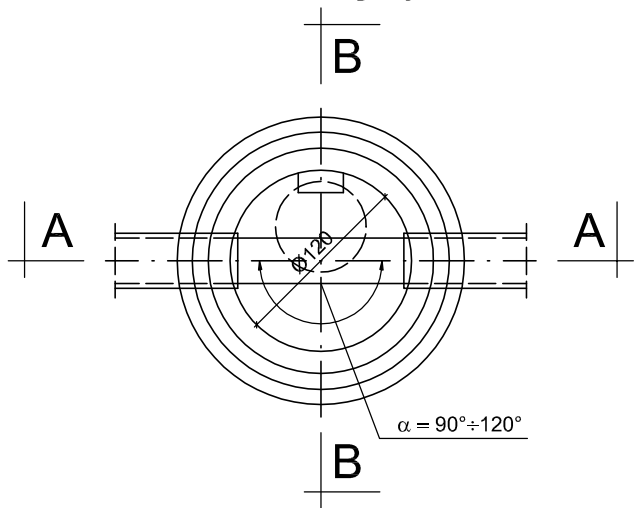


Widok z góry



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

1. Żeliwny właz 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. Kinetą 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

Inwestor: Gmina Wyszków 07-200 Wyszków al. Róż 2			
Jednostka projektowa: Pracownia Projektowa mgr inż. Jacek Zagórecki ul. Produkcyjna 33/1; 15-680 Białystok			
Stadium <b>P.B.W.</b>	Zadanie: <b>Budowa drogi Tumanek – Fidest, gm. Wyszków</b>		
Kod CPV: 71320000-7			
Nr tomu: <b>II</b>	Obiekt budowlany: <b>droga gminna</b>		
Branża: <b>SANITARNA</b>	Tytuł rysunku: <b>Szczegół studni kanalizacyjnej</b>		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Jacek Zagórecki	BL/183/90	
Sprawdzający	mgr inż. Jerzy Zagórecki	BL/71/64	
Opracował	mgr inż. Adrian Stolarz		
Data opr.: 04.2013	Skala: -	Nr rys.: 5/8	Arkusz: