

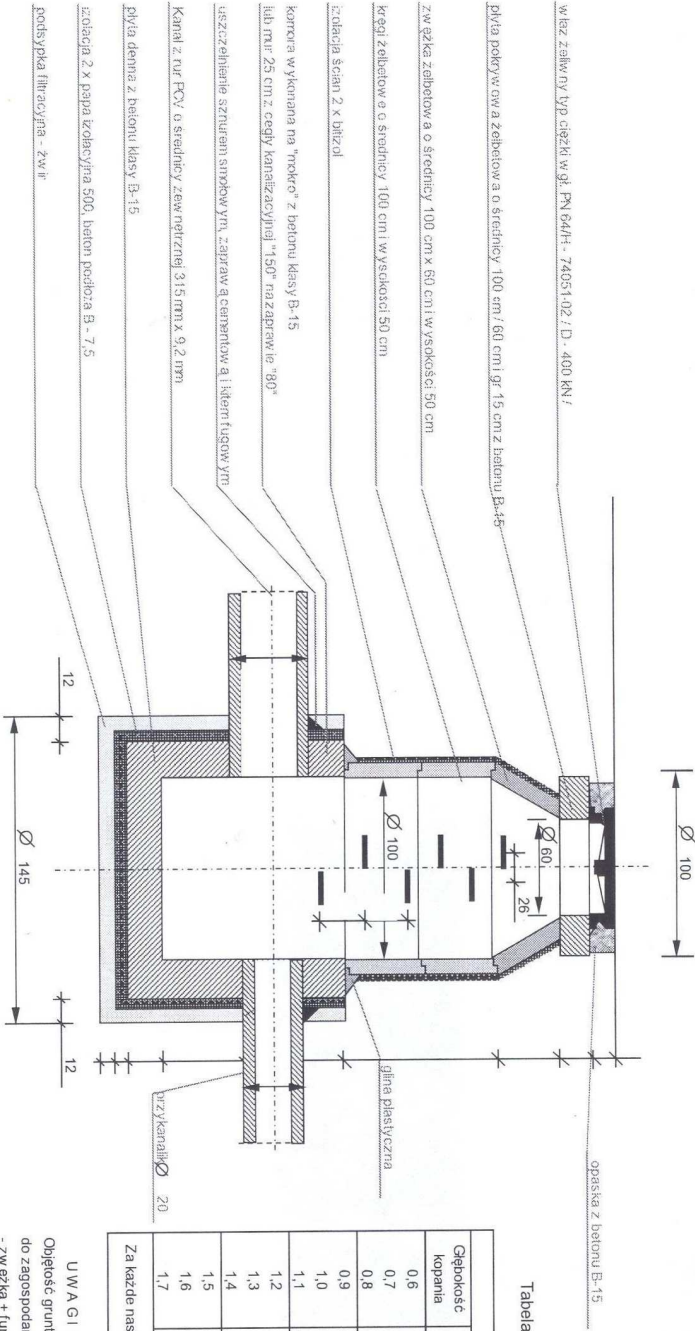
STUZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA Ø 100 cm z KRĘGÓW ŻELBETOWYCH
z OSADNIKIEM

PARAMETRY ROBÓT BUDOWLANYCH

Mur z cegieł kanalizacyjnych 0,981 m³/mb
Tynk wew. wewnętrzny studni 3,140 m²/mb

Bonifikaty z tytułu wykonania odw. orów do połączenia
rurociągów kanalizacyjnych

Srednica w mm	Muru m ³	Tynku m ²
110	0,002	0,009
160	0,006	0,023
200	0,012	0,050
300	0,027	0,109
400	0,046	0,164
500	0,071	0,283
600	0,101	0,402
800	0,176	0,705



Tabelaryczne obliczanie objętości mas ziemnych

WYKOPY ZE ŚCIANAMI			
Głębokość kopania	Ponow ym	Pochylymym	Pochylymym
0,6	2,49	-	1,8
0,7	1,90	-	1,9
0,8	2,32	-	2,0
0,9	3,73	-	2,1
1,0	4,15	-	2,2
1,1	4,56	7,94	2,3
1,2	4,88	9,08	2,4
1,3	5,39	10,30	2,5
1,4	5,81	11,61	2,6
1,5	6,22	13,00	2,7
1,6	-	14,50	2,8
1,7	-	16,09	2,9

Za każde następne 0,1 m głębokości objętość w wykopie wzrasta o 7-9%

U W A G I :

Objętość gruntu w wykonaną studnię przeznaczoną do zagospodarowania - odw. leżnia
- zw. gęłka + fundament
- część murów a - podmurów ka
- część rurociągu studni Ø 100

Usługi Projektowe Budownictwo, Drogowictwo, Instalacje			
mgr inż. Paweł Jodanis			
ul. Dworkowa 5D 7, 99 100 Łęczyca			
Budowa państwa p.ż. ulicy Szkolnej w Świnicach Wąskich.			
Świnicach Wąskich, ul. ew. w 103.3, 013.4 - obręb Świnice Wąskie			
Projekt kanalizacji sanitarnej i deszczowej			
Schemat studni kanalizacyjnej przebiegającej Dł. 1000 24-let			
Dokument		data:	
Opis		wzrost: 2008	
Marek Dutka, mgr. bud. 38 88		skala:	
mgr inż. Jacek Gantik		rys:	
		3	