

STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA \varnothing 100 cm z KRĘGÓW ŻELBETOWYCH

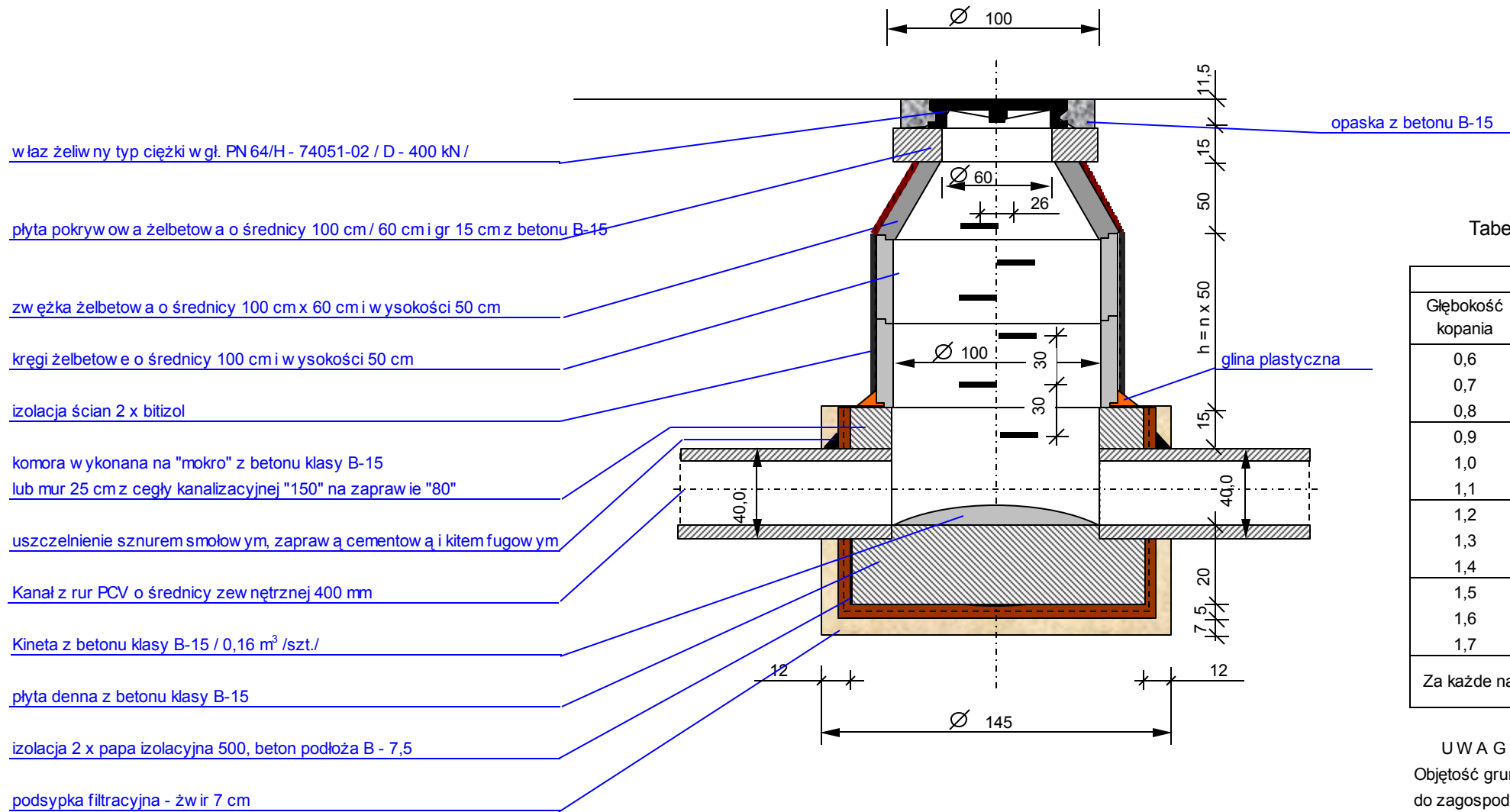
Zał. nr 6.2

PARAMETRY ROBÓT BUDOWLANYCH

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

Bonifikaty z tytułu wykonania otworów do połączenia rurociągów kanalizacyjnych

Średnica 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	Płonymi	Pochylonymi	Głębokość kopania	Pochylonymi
0,6	2,49	-	1,8	17,78
0,7	1,90	-	1,9	19,59
0,8	2,32	-	2,0	21,49
0,9	3,73	-	2,1	23,51
1,0	4,15	-	2,2	25,61
1,1	4,56	7,94	2,3	27,89
1,2	4,88	9,08	2,4	30,25
1,3	5,39	10,30	2,5	32,75
1,4	5,81	11,61	2,6	35,37
1,5	6,22	13,00	2,7	38,12
1,6	-	14,50	2,8	41,02
1,7	-	16,09	2,9	44,04

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

UWAGI :

Objętość gruntu w ypartego przez w wykonaną studnię przeznaczonego do zagospodarowania - odwieszenia

- żęzka + fundament 1,29 m³/szt
- część murowana - podmurówka 2,35 m³/mb
- część rurociągu \varnothing 100 1,88 m³/mb

Obiekt:	Przebudowa chodnika droga w wsi Szurkowo Gmina Poniec
INWESTOR :	Gmina Poniec ul. Rynek 24 64-125 PONIEC
PROJEKTANT :	mgr inż. Rajmund Jakuszkowiak upr. proj. Nr 341/82/Lo

ODWODNIENIE DROGI