

STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA \varnothing 100 cm z KRĘGÓW ŻELBETOWYCH

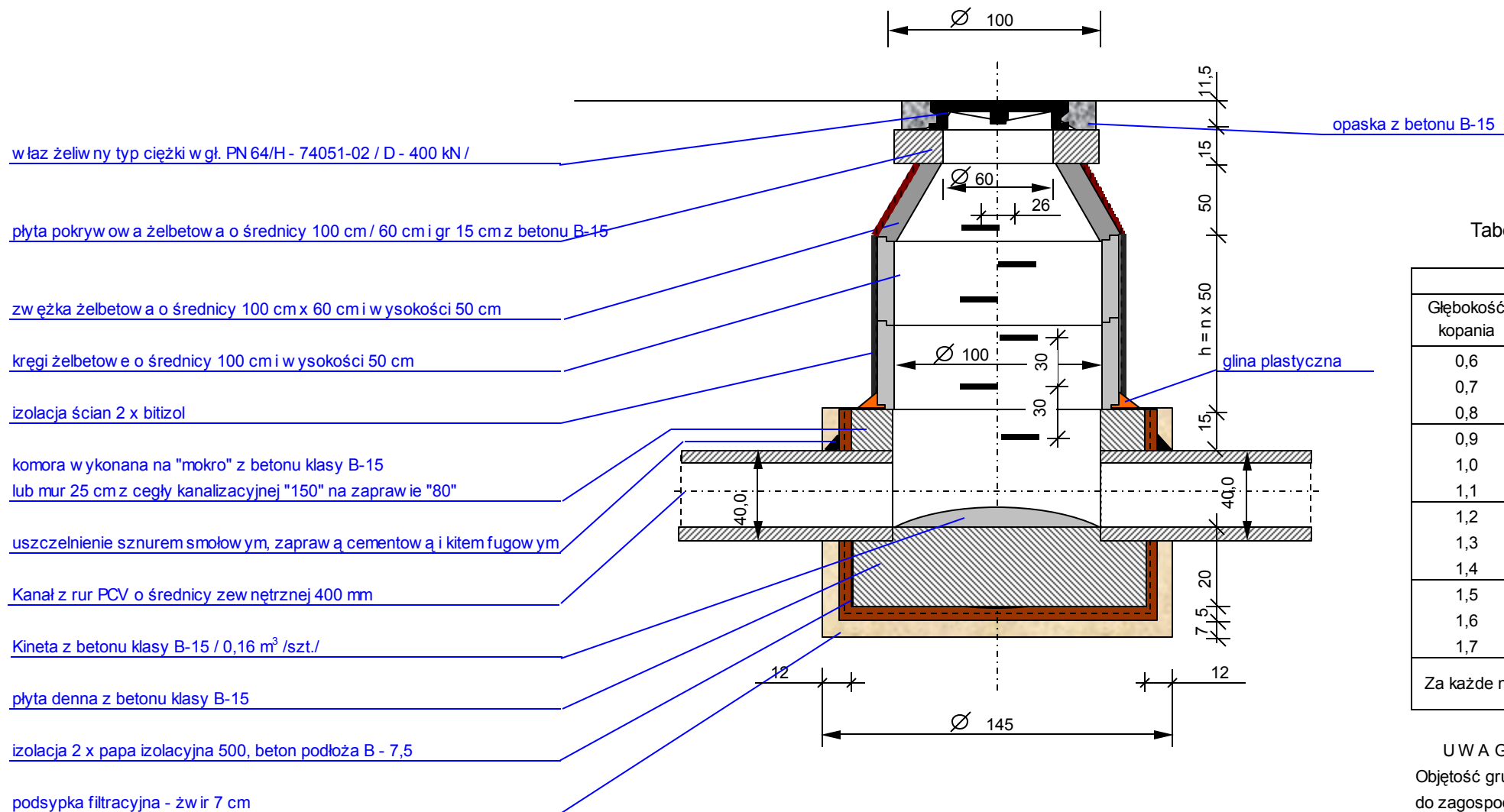
Zał. nr 6.0

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	Pionowymi	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 wypartego przez w wykonaną studnię przeznaczonego do zagospodarowania - odwodnienia

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

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ
w m. DZIĘCZYNA
L= 272 mb
Gmina Poniec

INWESTOR :

GMINA PONIEC
Poniec ul. Rynek 24 pow. gostyński

ODWODNIENIE DROGI