

STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA \varnothing 100 cm z KRĘGÓW ŻELBETOWYCH

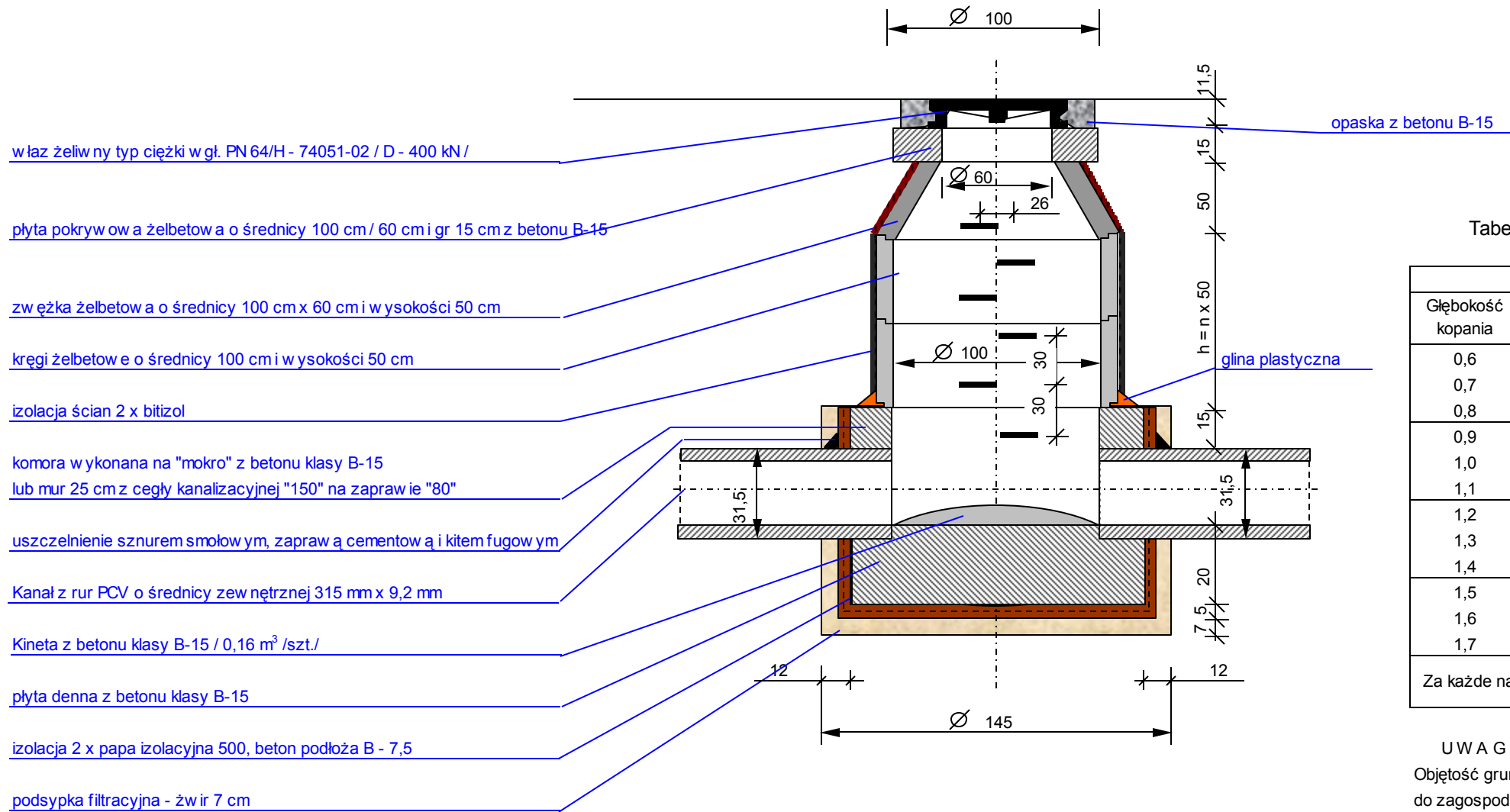
Zał. nr 6.2

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



władz żeliwny typ ciężki wgł. PN 64/H - 74051-02 / D - 400 kN /

plyta pokrywowa żelbetowa o średnicy 100 cm / 60 cm i gr 15 cm z betonu B-15

zwężka żelbetowa o średnicy 100 cm x 60 cm i w wysokości 50 cm

kręgi żelbetowe o średnicy 100 cm i w wysokości 50 cm

izolacja ścian 2 x bitizol

komora wykonana na "mokro" z betonu klasy B-15
lub mur 25 cm z cegły kanalizacyjnej "150" na zaprawie "80"

uszczelnienie sznurem smołowym, zaprawą cementową i kitem fugowym

Kanał z rur PCV o średnicy zewnętrznej 315 mm x 9,2 mm

Kineta z betonu klasy B-15 / 0,16 m³ /szt./

plyta denna z betonu klasy B-15

izolacja 2 x papa izolacyjna 500, beton podłoża B - 7,5

podsyпка filtracyjna - żwir 7 cm

Tabelaryczne obliczenie 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%

UWA GI :

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

ODWODNIENIE DROGI

PROJEKT BUDOWLANY	
OBIEKT:	Przebudowa skrzyżowania ul. Krobskiej z ul. Kościuszki w m. Poniec
INWESTOR:	Gmina Poniec ul. Rynek 24 64-125 Poniec
PROJEKTANT:	mgr inż. Rajmund Jakuszkowiak upr. Proj. Nr 341/82/Lo