



ZESTAWIENIE RUR OSŁONOWYCH I ELEMENTÓW PRZEWIERTÓW

Lp.	Nazwa elementu	Ilość dla przewiercu na odcinku						Uwagi
		Odc. B1 - W20	Odc. B2 - W21	Przyłącz PE40 - 14 szt.	Przyłącz PE50			
1	Rura przewodowa żel. sf. DN150	ujęcia w długości	ujęcia w długości					Razem
2	Rura przewodowa PE40			ujęcia w długości				
3	Rura przewodowa PE50			ujęcia w długości	ujęcia w długości			
4	Rura stalowa osłono wa 355,6*8 mm	L = 10 m	L = 10 m					L = 20 m
5	Rura stalowa osłono wa 108*5 mm			4*4*10 m 1*4*10 m 112 kpl.	1*10 m 1*8 m			L = 160 m
6	Płozę typu B wysokości 24 mm - 32 - B - 24							112 kpl. max co 1,5 m
7	Płozę typu B wysokości 24 mm - 40 - B - 24				6 kpl.			6 kpl. max co 1,5 m
8	Płozę typu L wysokości 80 mm - 150 - L - 80	7 kpl.	7 kpl.					14 kpl.
9	Manzety do przepustów typu N dla rur 32 /100 mm			36 kpl.	2 kpl.			38 kpl.
10	Manzety do przepustów typu N dla rur 150 /350 mm	2 kpl.	2 kpl.					4 kpl.

UWAGA:
Załączenie wg profilu rys.314

" SANTI-GAZ " Przedsiębiorstwo Wydobycze 20-471 Lublin, ul.Olszowskiego 8 tel./fax 444 10 28				
Obiekt	Aktualizacja PRW sieci wodociągowej w rejonie poligonu na os. Czerwów w ulicach: Poligonowej, A. Zaiwrowicza i Koncerowej w Lublinie-II etap	Nr rys.	8	Skala
Nazwa rys.	Zestawienie elementów przewierców	Uprzaw. bud.	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Krzysztof Czap	25181b94		03.07
Opracował:	mgr inż. Łukasz Dębiński			
Sprawił:	mgr inż. Bogusław Maryjczak	5061b88		03.07