



Zestawienie		
Lp.	Nazwa	Ilość
1	Rura kielichowa DN200 z żeliwa sferycznego, L = 6 m	66
2	Rura kielichowa DN200 z żeliwa sferycznego, L = 2,15 m	2
3	Rura kielichowa DN200 z żeliwa sferycznego, L = 4,5 m	1
4	Rura kielichowa DN200 z żeliwa sferycznego, L = 4,9 m	1
5	Rura kielichowa DN200 z żeliwa sferycznego, L = 3,15 m	1
6	Rura kielichowa DN200 z żeliwa sferycznego, L = 3 m	3
7	Rura bosa DN200 z żeliwa sferycznego, L = 2,83 m	1
8	Rura bosa DN200 z żeliwa sferycznego, L = 2,33 m	1
9	Rura bosa DN200 z żeliwa sferycznego, L = 1,86 m	1
10	Rura bosa DN200 z żeliwa sferycznego, L = 1,5 m	1
11	Prostka jednokolejnicowa DN150, L=3,2m, żeliwo sfēr.	1
12	Prostka jednokolejnicowa DN150, L=3,2m, żeliwo sfēr.	1
13	Prostka dwukolejnicowa DN150, L=5,9 m, żeliwo sfēr.	4
14	Rura osłonowa stalowa D355,6/8, L = 10 m	2
15	Kolejnicznik DN150 z żeliwa sferycznego	2
16	Łuk kielichowy 30 °, DN150 z żeliwa sferycznego	1
17	Łuk kielichowy 30 °, DN200 z żeliwa sferycznego	1
18	Łuk kielichowy 45 °, DN200 z żeliwa sferycznego	1
19	Złącze rurowe Ultra Range DN150	1
20	Blok oporowy	2

- UWAGA:
1. Stosować rury z fabrycznie zabezpieczonymi końcami
  2. Podłączenia hydrantów wg. rys. 9 łącznie z trójnikiem
  3. Bloki oporowe wg. rys. K7
  4. Zestawienie elementów w studniach i komorach wg. rys. 7
  5. Połączenia rur:
- na odcinkach prostych - na uszczelki typu STANDARD
  - na łukach i trójnikach - na uszczelki typu STANDARD VI

" SANIT-GAZ "      Przedsiębiorstwo Wielobranżowe 20-471 Lublin, ul.Olszawskiego 8 tel./fax 444 10 28				
Obiekt	Nazwa rys.	Skala	<div>10</div>	
Aktualizacja PBW sieci wodociągowej w rejonie poligomu na os. Czesławów w ulicach Poligonowej, A. Zdzienowicza i Konietzowej w Lublinie -II etap				
Schemat montażowy				
Nazwa rys.	mgr inż. Ryszard Czop	Upr. bud.	Projek.	Data
Projektował	mgr inż. Ryszard Czop	25.10.1994		03.2007
Opiekował	Katolína Pivovarovská			03.2007
Wykonał	mgr inż. Bogusław Winiarski	30.01.1988		03.2007