



UWAGA:  
RURĘ SPADOWĄ STOSOWAĆ GDY  $hs > 0,5m$

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

Poz.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
1	Dennica betonowa z kładką B45: $\varnothing 1000$ ; H=0,65; 0,75; 0,95 m	szt.	1
2	Kładka betonowa B45 łączona na uszczelki: $\varnothing 1000$ ; H=0,25; 0,50; 1,00 m	szt.	-
3	Płyta pokrywowa na pierścieni odciążających: DN1000 – 1740x600x150 mm	szt.	1
4	Pierścienie odciążające: DN1000 – 1740x1300x150 mm	szt.	1
5	Pierścień dystansowy betonowy $\varnothing 625$ ; H=60; 80; 100 mm	szt.	-
6	Właz żeliwny $\varnothing 600$ klasy D400	szt.	1
7	Tuleja przejścia szczelnego z uszczelką	szt.	-
8	Stopnie żeliwne złączowe	szt.	-
9	Podbudowa betonowa gr.15cm; beton B10	szt.	-
10	Podsyпка z pospółki gr.15cm	szt.	1
11	Trójnik równoprzelatowy 90° $\varnothing Dn$	szt.	1
12	Prostka $\varnothing Dn$	szt.	1
13	Kolano 90° $\varnothing Dn$	szt.	1



**Z.B.D.O. "DRUGBUD" ZIELONA GÓRA**  
65-723 ZIELONA GÓRA, UL. ENERGETYCÓW 77/04 1118  
ROZBUDOWA SZKOTYJANA UL. KRAKOWSKIE PRZEMISŁOWE, ZERONOWO, PRZEDBORSKIEJ, ŚLĄSKIEJ W POTRZONIE TRYBUNAŁSKIM

**TYTUŁ:** KANALIZACJA BEZSZCZELNA  
**OBIEKT:** mgr inż. PAWEŁ HANTUSIŃSKI  
**PROJEKTANT:** ul. W. LESZCZYŃSKA 100-003-003-003  
**DATA:** 16.06.2011 r.

**TYTUŁ RYSU:** STUDNIA BETONOWA  $\varnothing 61000mm$  Z KASKADĄ  
**SKALA:** rys.nr IS-3/2