



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW								
NR elemen- tu	Wyszczególnienie	Materiał	Średnica nominalna (Dz - zewnętrzna)	Ilość	Długość	Ciężar jedn.	Ciężar całk.	Producent lub dystrybutor
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ARMATURA								
1	Miekkouszczelniająca zasuwa klinowa typu E2 z króćcami PE do zgrzewania (PE100, SDR17), do zabudowy podziemnej, DN65	żeliwo steroidalne	65	4	-	17,5	70,0	np. Hawle
2	Obudowa do zasuw typu E2 teleskopowa z końcówką pod klucz dla średnic DN65,		65		-	-	-	np. Hawle
3	Skrzynka uliczna do zasuw płyta podkładowa do skrzynek ulicznych	żeliwo	-		-	12,9	0	np. Hawle
4	Opaska do nawiercania HAKU Dz 75/1 1/4"	żeliwo	Dz 75/1 1/4"	13	-	2,3	29,3	np. Hawle
5	Złączka rurowa ISO z gwintem zewnętrznym, DZ32/1 1/4"	żeliwo	Dz 32/1 1/4"		-	0,4	0,0	np. Hawle
6	Zawór czepalny 1 1/4"	stal ocynkowana	1 1/4"	15	-	-	-	
7	Łącznik zaciskowy do rur stalowych i PE Dz 32/1 1/4"		Dz 32/1 1/4"		-	-	-	
8	Opaska remontowa naprawcza (dopasować w trakcie realizacji)	-	DN65	2				
RURY								
9	Rura ciśnieniowa z PE do wody SDR17, PE100, PN10, Dz 32, wra z kształtkami	PE	Dz 32	-	68,4	0,2	13,0	np. Wavin
10	Rura ciśnieniowa z PE do wody SDR17, PE100, PN10, Dz 75 (wraz z mufami elektrooporowymi)	PE	Dz 75	-	950,15	1,0	950,2	np. Wavin
11	Rura stal ocynkowana 1 1/4", wraz z kształtkami	stal ocynkowana	1 1/4"	-	~40,0	-	-	
KSZTAŁTKI								
12	mufa elektrooporowa redukcyjna, SDR17, Dz 75/Dz 40	PE	Dz 75/Dz 40	2	-	0,4	0,8	np. Wavin
	mufa elektrooporowa redukcyjna, SDR11, Dz 40/Dz 32	PE	Dz 40/Dz 32		-	0,2	0,4	np. Wavin
13	kolano 90°, Dz 75, PE100, SDR17, elektrooporowe	PE	Dz 75	2	-	0,69	1,4	np. Wavin
14	trójnik równoprętowy Dz 75, SDR17,	PE	Dz 75	8	-	0,8	6,2	np. Wavin
15	Tuleja kolnierkowa, SDR17 Dz 75	PE	Dz 75	3	-	0,4	1,1	np. Wavin
	kolnierz luźny stalowy PN10, DN65	stal	65		-	-	-	np. Wavin
	zaslepka stal, PN10, DN65	stal	65		-	-	-	
16	Łuk 10°, Dz 75, PE100, SDR17	PE	Dz 75	2	-	-	-	wykonanie indywidualne
17	Łuk 13°, Dz 75, PE100, SDR17	PE	Dz 75	1	-	-	-	np. Wavin
18	Łuk 26°, Dz 75, PE100, SDR17	PE	Dz 75	1	-	-	-	wykonanie indywidualne
19	Łuk 33°, Dz 75, PE100, SDR17	PE	Dz 75	2	-	-	-	wykonanie indywidualne
20	Łuk 36°, Dz 75, PE100, SDR17	PE	Dz 75	1	-	-	-	wykonanie indywidualne
21	Łuk 40°, Dz 75, PE100, SDR17	PE	Dz 75	2	-	-	-	wykonanie indywidualne
22	Łuk 45°, Dz 75, PE100, SDR17	PE	Dz 75	1	-	-	-	np. Wavin

Objaśnienia:

- projektowana sieć wodociągowa — materiał PE
- W7 — numer węzła

PRACOWNIA PROJEKTOWA—Marek Szurlej ul.H.Siemiradzkiego 4a, 51–631 Wrocław, tel./fax 71 348–23–96					
TEMAT I ADRES	Rozbudowa cmentarza komunalnego przy ul.Sudeckiej 68 w Jeleniej Górze dla zadania: "Aktualizacja dokumentacji na rozbudowę cmentarza komunalnego przy ul.Sudeckiej 68 w Jeleniej Górze"				STADIUM PW
INWESTOR	MIASTO JELENIA GÓRA				BRANŻA SANIT.
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS	NR RYS. S/W/6
sieci .sanit.	mgr inż. Zbigniew Szurlej	413/93/UW	03.2013		
TREŚĆ RYSUNKU Węzły montażowe sieci wodociągowej					SKALA —