



Nr	Wyszczególnienie	Ilość/szt.
1	Rura PE-HD PN10	0250 182 mb
1.2	Rura PE-HD PN10	0200 210 mb
1.3	Rura PE-HD PN10	0160 6,0 mb
1.4	Rura PE-HD PN10	0110 221 mb
1.5	Rura PE-HD PN10	0075 161 mb
2	Trójnik żelny, kółkowy (dwoprogowy)	0250/250 1
2.2	Trójnik żelny, kółkowy (redukcji)	0250/150 2
2.3	Trójnik żelny, kółkowy (redukcji)	0250/100 6
2.4	Trójnik żelny, kółkowy (dwoprogowy)	0250/200 1
2.5	Trójnik żelny, kółkowy (redukcji)	0200/80 3
2.6	Trójnik żelny, kółkowy (redukcji)	0100/80 8
3	Zasuwa śl. klinowa z miękkim doczepieniem Osłona i skrzyńka do zasuw	0250 5
3.2	Zasuwa śl. klinowa z miękkim doczepieniem Osłona i skrzyńka do zasuw	0150 2
3.3	Zasuwa śl. klinowa z miękkim doczepieniem Osłona i skrzyńka do zasuw	0100 3
3.4	Zasuwa śl. klinowa z miękkim doczepieniem Osłona i skrzyńka do zasuw	080 20
4	Hydrant p.oz. naziemny	080 7
4.2	Hydrant p.oz. naziemny	080 1
5	Kolano żelne kółkowe za stopką	080 8
6	Kolano żelny kółkowy do hydrantu	080 7
7	Zębelka żelna kółkowa	0250/200 1
7.1	Zębelka żelna kółkowa	0250/100 1
7.2	Zębelka żelna kółkowa	0200/100 1
7.3	Zębelka żelna kółkowa	0200/80 1
7.4	Zębelka żelna kółkowa	0150/80 1
7.5	Zębelka żelna kółkowa	0100/80 5
7.6	Zębelka żelna kółkowa	0075/100 5
7.7	Redukcja PE	0075/10 0
8	Łuk PE-HD -45°	0250 6
8.1	Łuk PE-HD -45°	0250 2
8.2	Łuk PE-HD -45°	0250 5
8.3	Łuk PE-HD -15°	0250 6
9	Łuk PE-HD -90°	0200 3
10	Łuk PE-HD -90°	0160 2
11	Łuk PE-HD -90°	0110 1
11.1	Łuk PE-HD -60°	0110 1
11.2	Łuk PE-HD -60°	0110 1
11.3	Łuk PE-HD -45°	0110 2
11.4	Łuk PE-HD -30°	0110 1
12	Łuk PE-HD -90°	075 4
12.1	Łuk PE-HD -90°	075 1
12.2	Łuk PE-HD -30°	075 1
13	Łuk PE-HD -90°	075 1
13.1	Kolnierzy dociskowy z tuleją PE	0250 18
13.1.1	Kolnierzy specjalny żelny z zabezpieczeniem przed przesuszeniem do nur PE	0250 1
13.2	Kolnierzy dociskowy z tuleją PE	0200 8
13.3	Kolnierzy dociskowy z tuleją PE	0160 4
13.4	Kolnierzy dociskowy z tuleją PE	0110 16
13.5	Kolnierzy dociskowy z tuleją PE	090 12
14	Rura ochronna stalowa	0300 51,0 mb
14.1	Rura ochronna stalowa	0200 18,5 mb
14.2	Rura ochronna stalowa	0125 22,5 mb
15	Rura żelna kółkowa L=1000mm	080 2
15.1	Rura żelna kółkowa L=1000mm	080 2

Firma Architektoniczna-Budowlana 80-236 Gdańsk, ul.Grunwaldzka 2		<b>STYL</b> sp z o.o.		faza: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b> branża: <b>SANITARNIA</b> opracowanie: <b>PROJEKT SIECI WODOCĄGOWEJ</b>	
obiekt: <b>WODOCĄGOWIEC</b> <b>PROJEKT SIECI WODOCĄGOWEJ</b>		ZESPÓŁ ZADANIOWY MIESZKANOWCZE WILKOŁAZO WĄZ Z INFRASTRUKTURĄ ENERGETYCZNĄ PROJEKT, ul. Wrogu dr 10/256, 10/270, 10/6 inwestor: <b>TBS "Molodet"</b> Sp. z o.o., 80-744 Gdańsk, ul. Kołłątaja 13			
nazwa rysunku: <b>Schemat montażowy sieci wodociągowej</b>	funkcja: <b>Imię i nazwisko</b>	nr uprawnien:	podpis:		
projektantka:	mgr inż. T. Swietlikowska	5862/04/94			
opracowali:	mgr inż. Michał Dembek mgr inż. Andrzej Kabeła		 		
skala:	data: <b>styczeń 2010r.</b>	nr: <b>20P-8-830/13</b>	str.: <b>7</b>		