

załącznik nr 1 Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	j.m.	ilość
1A	ul. Noakowskiego		
1A.1	Kanalizacja deszczowa – sieć		
1	Rury kanalizacyjne PEHD SN8 DN1000 (Dz=1130mm, Dw=1000mm, g=65mm)	mb	13,00
2	Rury kanalizacyjne PEHD SN8 DN700 (Dz=793mm, Dw=700mm, g=46,5mm)	mb	22,50
3	Rury kanalizacyjne PEHD SN8 DN600 (Dz=679mm, Dw=600mm, g=39,5mm)	mb	83,00
4	rury PVC-U kl. S, z uszczelką SN8 lite z wydł. Kielichem 200x5,9 - odcinek w rurze przewiertowej	mb	8,00
5	rura przewiertowa osłonowa DN250 (Dz273,0x6,3mm) ze stali czarnej	mb	7,20
6	płoz dystansowa z PE o wys. 24mm (9 płóz na obwód, 8 obwodów) z paskiem montażowym ze stali nierdzewnej	kpl.	72
7	manszeta uszczelniająca typu N z EPDM DN200/250	szt.	1
8	łańcuch uszczelniający ŁU-5 na rury DN200/250	kpl.	1
9	studnia kanalizacyjna tworzywowa ekscentryczna PEHD DN1200 + pierścień odciążający betonowy + właz Ø600 z żeliwa szarego klasy D400	kpl	2
10	studnia kanalizacyjna tworzywowa kinetowa PEHD DN1200 + pierścień odciążający betonowy + właz Ø600 z żeliwa szarego klasy D400	kpl	8
1A.2	Kanalizacja deszczowa – przykanaliki do wpustów ulicznych		
11	rury PVC-U kl. S, z uszczelką SN8 lite z wydł. Kielichem 200x5,9	mb	20,50
12	studzienka deszczowa z wpustem ulicznym Dw500 beton C35/45 z osadnikiem h=0,53m, łączenia elementów na felc; ruszt żeliwny 620x420cm, uchylny, przykręcany, z pełnym kołnierzem, Uwaga: istniejące wpusty przewidzieć do wymiany na nowe	szt.	6
1A.3	Kanalizacja deszczowa – przyłącza do posesji		
13	rury PVC-U kl. S, z uszczelką SN8 lite z wydł. Kielichem 200x5,9	mb	60,50
14	studzienka tworzywowa DN425,, z włazem z żeliwa szarego na rurze teleskopowej teleskopowym klasy B125 lub D400	szt.	4
15	Instalacja do podłączenia rur spustowych Rura PP kielichowa DN110 czyszczak rewizyjny z sitkiem PP DN110 redukcja przejściowa lub traper do połączenia z istn. rurą spustową Redukcja PP DN200/160 Redukcja PP DN160/110	kpl	5
1A.4	Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia podziemnego		
17	rury ochronne dwudzielne z PEHD Ø160, kolor czerwony	mb	15
1B	ul. Owczarska		
1B.1	Kanalizacja deszczowa – sieć		
1	Rury kanalizacyjne PEHD SN8 DN1200 (Dz=1355mm, Dw=1200mm, g=77,5mm)	mb	95,50
2	Rury kanalizacyjne PEHD SN8 DN1000 (Dz=1130mm, Dw=1000mm, g=65mm)	mb	87,50
3	rury PVC-U kl. S, z uszczelką SN8 lite z wydł. Kielichem 200x5,9 - odcinek w rurze przewiertowej	mb	9,50
4	rura przewiertowa osłonowa DN250 (Dz273,0x6,3mm) ze stali czarnej	mb	8,20
5	płoz dystansowa z PE o wys. 24mm (9 płóz na obwód, 8 obwodów) z paskiem montażowym ze stali nierdzewnej	kpl.	72
6	manszeta uszczelniająca typu N z EPDM DN200/250	szt.	1
7	łańcuch uszczelniający ŁU-5 na rury DN200/250	kpl.	1
8	studnia kanalizacyjna tworzywowa ekscentryczna PEHD DN1200 + pierścień odciążający betonowy + właz Ø600 z żeliwa szarego klasy D400	kpl	11
1B.2	Kanalizacja deszczowa – przykanaliki do wpustów ulicznych		
9	rury PVC-U kl. S, z uszczelką SN8 lite z wydł. Kielichem 200x5,9	mb	41,00
10	studzienka deszczowa z wpustem ulicznym Dw500 beton C35/45 z osadnikiem h=0,53m, łączenia elementów na felc; ruszt żeliwny 620x420cm, uchylny, przykręcany, z pełnym kołnierzem, Uwaga: istniejące wpusty przewidzieć do wymiany na nowe	szt.	8
1B.3	Kanalizacja deszczowa – przyłącza do posesji		
11	rury PVC-U kl. S, z uszczelką SN8 lite z wydł. Kielichem 200x5,9	mb	36,00
12	studzienka tworzywowa DN425,, z włazem z żeliwa szarego na rurze teleskopowej teleskopowym klasy B125 lub D400	szt.	3
13	Instalacja do podłączenia rur spustowych Rura PP kielichowa DN110 czyszczak rewizyjny z sitkiem PP DN110 redukcja przejściowa lub traper do połączenia z istn. rurą spustową Redukcja PP DN200/160 Redukcja PP DN160/110	kpl	3
1B.4	Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia podziemnego		
14	rury ochronne dwudzielne z PEHD Ø110, kolor niebieski,	mb	24,00
15	rury ochronne dwudzielne z PEHD Ø160, kolor czerwony	mb	7,5