



OBIEKT ADRES	<small>WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH I WYKONANIE PRAC W ZAKRESIE ZADANIA W ZAKRESIE PRAC PROJEKTOWYCH W ZAKRESIE PRAC WYKONAWCZYCH W ZAKRESIE PRAC WYKONAWCZYCH</small>		
PRZEMIOŁ PRZEMIOŁU	RYS IS-6 Rozwinięcie Inst. kan.		
SKALA 1:100	DATA	31.05.2017	
PROJEKTANT (UPRĄDNIENIA)	PROJEKTANT INST. SANIT.	MGR INŻ. TOMASZ GÓRAL WAM00007700515 specjalist. sanit.	

Zestawienie materiałów instalacji kanalizacyjnej

Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość	Wymiary
Składi bytowo-gospodarcze czarne				
1	Czyszczak	szt.	2,00	DN110
2	Dopływ przyboru - Umywalka	szt.	4,00	DN50
3	Dopływ przyboru - Ustęp	szt.	4,00	DN100
4	Dopływ przyboru - Wpust podłogowy	szt.	2,00	DN50
5	Dopływ przyboru - Zlew	szt.	1,00	DN75
6	Dopływ przyboru - Zmywarka	szt.	1,00	DN50
7	Rura kanalizacyjna PVC	mb.	42,97	DN110
8	Rura kanalizacyjna PVC	mb.	17,16	DN50
9	Rura kanalizacyjna PVC	mb.	16,30	DN75
10	Rura kanalizacyjna PVC	mb.	3,00	DN100
11	Rura kanalizacyjna PVC	mb.	8,60	DN160
12	Wpust podłogowy	szt.	2,00	250/250/50
13	Wymieszka	szt.	2,00	DN110
Niezagrupowane				
1	Kolano 2° PVC	szt.	1,00	DN160
2	Kolano 38° PVC	szt.	1,00	DN50
3	Kolano 39° PVC	szt.	1,00	DN110
4	Kolano 45° PVC	szt.	18,00	DN110
5	Kolano 45° PVC	szt.	8,00	DN50
6	Kolano 45° PVC	szt.	4,00	DN75
7	Redukcja PVC DN110/DN100	szt.	3,00	DN110/DN100
8	Redukcja PVC DN110/DN50	szt.	5,00	DN110/DN50
9	Redukcja PVC DN150/DN110	szt.	1,00	DN160/DN110
10	Redukcja PVC DN150/DN75	szt.	1,00	DN160/DN75
11	Redukcja PVC DN75/DN50	szt.	1,00	DN75/DN50
12	Trójnik 45° PVC	szt.	8,00	DN110
13	Trójnik 45° PVC	szt.	1,00	DN75
14	Trójnik 45° PVC	szt.	1,00	DN50
15	Trójnik 90° PVC	szt.	1,00	DN160
16	Trójnik 90° PVC	szt.	2,00	DN110

INFORMACJE O PROJEKCIU I WYKONANIU Nazwa obiektu: ... Adres: ... Data: ...		IS-7 - Instalacja kan. - zestawienie mat.
OBIEKT ADRES PRZEMOT RYSUNKU	DATA: 31.05.2017	PROJEKTANT INST. SANIT. INŻ. RZ. TOMASZ GORAL WAM0003P/MOS15 specj.inst. sanit.

