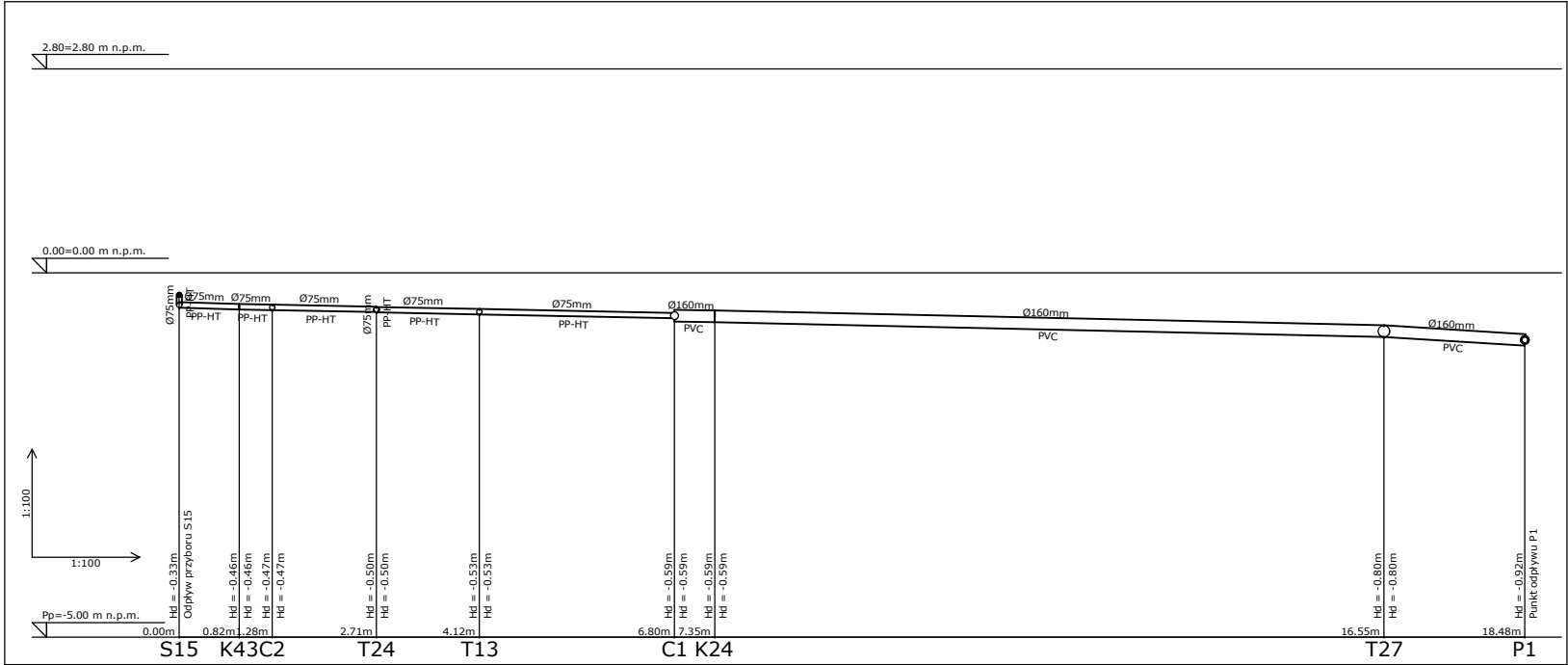


PROFIL KANALIZACJI
SANITARNEJ
SKALA 1:100



Zestawienie materiałów instalacji kanalizacyjnej				
L.p.	Nazwa	Jednostka	Ilość	Wymiary
Ścieki bytowo-gospodarcze czarne				
1	Odpiływ przyboru - Pisuar	szt.	1.00	DN50
2	Odpiływ przyboru - Umywalka	szt.	4.00	DN50
3	Odpiływ przyboru - Ustęp	szt.	2.00	DN110
4	Odpiływ przyboru - Wpust podłogowy	szt.	2.00	DN50
5	Odpiływ przyboru - Zlew	szt.	4.00	DN75
6	Rura kanalizacyjna PP-HT	m	8.80	DN50
7	Rura kanalizacyjna PP-HT	m	14.54	DN75
8	Rura kanalizacyjna PP-HT	m	16.89	DN110
9	Rura kanalizacyjna PVC	m	26.42	DN160
10	Studzienka polipropylenowa	szt.	1.00	DN425
11	Wywiewka PVC	szt.	3.00	DN110
Niezgrupowane				
1	Czwórnik 60° 90 PVC	szt.	1.00	DN160/DN160/DN160
2	Czwórnik 90° PP-HT	szt.	1.00	DN75/DN75/DN75
3	Kolano 4° PP-HT	szt.	1.00	DN160
4	Kolano 8° PVC	szt.	1.00	DN160
5	Kolano 9° PVC	szt.	1.00	DN160
6	Kolano 15° PP-HT	szt.	1.00	DN50
7	Kolano 15° PVC	szt.	1.00	DN160
8	Kolano 45° PP-HT	szt.	4.00	DN50
9	Kolano 45° PP-HT	szt.	4.00	DN75
10	Kolano 45° PP-HT	szt.	4.00	DN110
11	Kolano 53° PP-HT	szt.	1.00	DN75
12	Kolano 68° PP-HT	szt.	1.00	DN75
13	Kolano 90° PP-HT	szt.	3.00	DN75
14	Kolano 90° PP-HT	szt.	1.00	DN110
15	Kolano 90° PP-HT	szt.	1.00	DN160
16	Przejście PVC /PP-HT	szt.	2.00	DN160
17	Redukcja PP-HT DN75/DN50	szt.	2.00	DN75/DN50
18	Redukcja PP-HT DN110/DN50	szt.	3.00	DN110/DN50
19	Redukcja PP-HT DN160/DN75	szt.	1.00	DN160/DN75
20	Redukcja PP-HT DN160/DN110	szt.	2.00	DN160/DN110
21	Trójnik 45° PP-HT	szt.	2.00	DN75
22	Trójnik 45° PP-HT	szt.	2.00	DN110
23	Trójnik 80° PVC	szt.	1.00	DN160
24	Trójnik 90° PP-HT	szt.	2.00	DN75
25	Trójnik 90° PP-HT	szt.	3.00	DN110
26	Trójnik 90° PVC	szt.	1.00	DN160

UWAGI:
Rurociągi do DN 110 należy wykonać z PP-HT,
natomiast rurociągi DN 160 z rur PVC SN 8.
Połączenia rur kielichowe z elastomerową uszczelką.



BIURO PROJEKTOWE m3KACZMAREK UL. A. MICKIEWICZA 41 63-840 KROBIA www.m3kaczmarek.pl biuro@m3kaczmarek.pl tel. 607 850 703, 607 850 732		
OBIEKT:	BUDYNEK ŚWIETLICY MĆCISZÓW	
ADRES INWESTYCJI:	Mćciszków 86, 59-800 Lubań, A.M.1 dz. nr 338/2	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ	
SKALA: 1:100	DATA: 11.2015	NR RYS. S4
PROJEKTANT:	mgr inż. Eugeniusz Włida nr ewid. upr. 253/75/Pw nr upr. 1487/91/Lo	
ASYSTENT:	inż. Piotr Wierzbicki	