

DZ. NR EMD. 720
DZ. NR EMD. 647/4
DZ. NR EMD. 647/3
DZ. NR EMD. 1214
NAW. GRUNTOWA (NASTIP NIEUSTALONY)
NAW. UTWARDZONA – DESTRIKT ASFALTOWY

DZ. NR EMD. 709/1
DZ. NR EMD. 650/5
DZ. NR EMD. 720
DZ. NR EMD. 650/3
NAW. GRUNTOWA
NAW. UTWARDZONA – TŁUCZNIOWA
NAW. Z KOSTKI BETONOWEJ

DZ. NR EMD. 650/3
DZ. NR EMD. 650/4
DZ. NR EMD. 650/4
NAW. GRUNTOWA
NAW. UTWARDZONA – DESTRIKT ASFALTOWY

NUMERY STUDZIENEK

S2*

W1

W2

SS*

W3

SI

W3

1:100

1:100

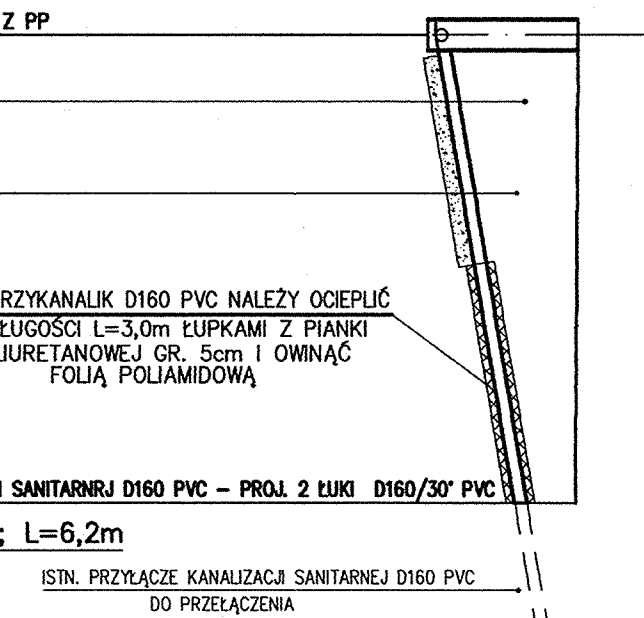
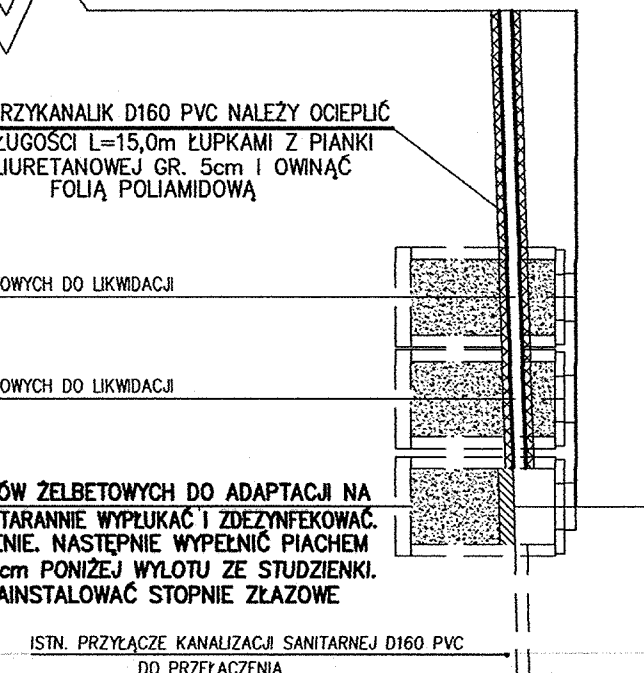
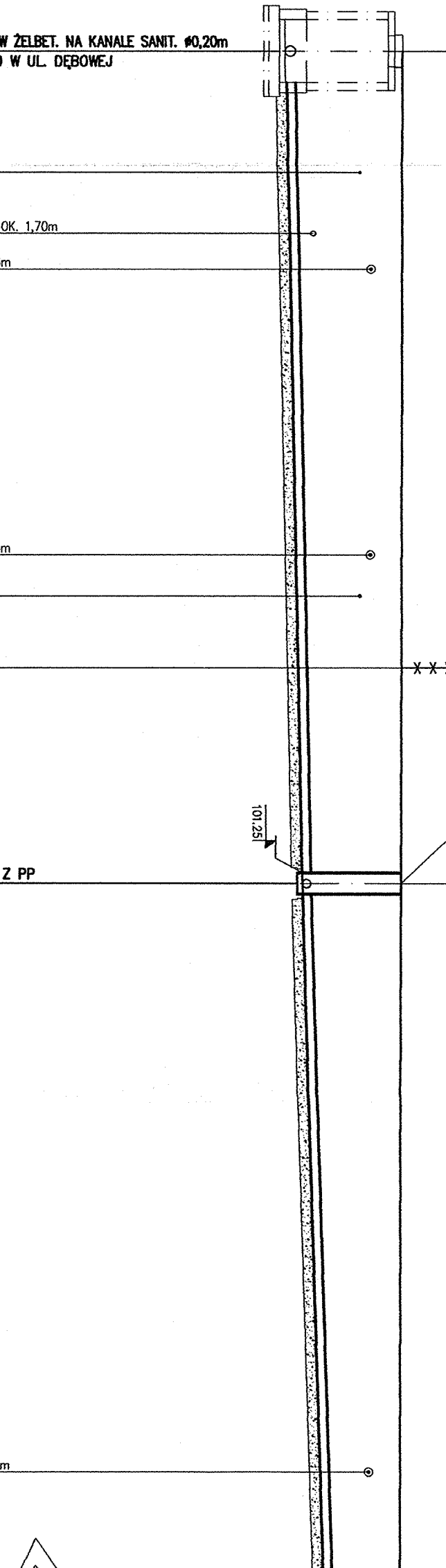
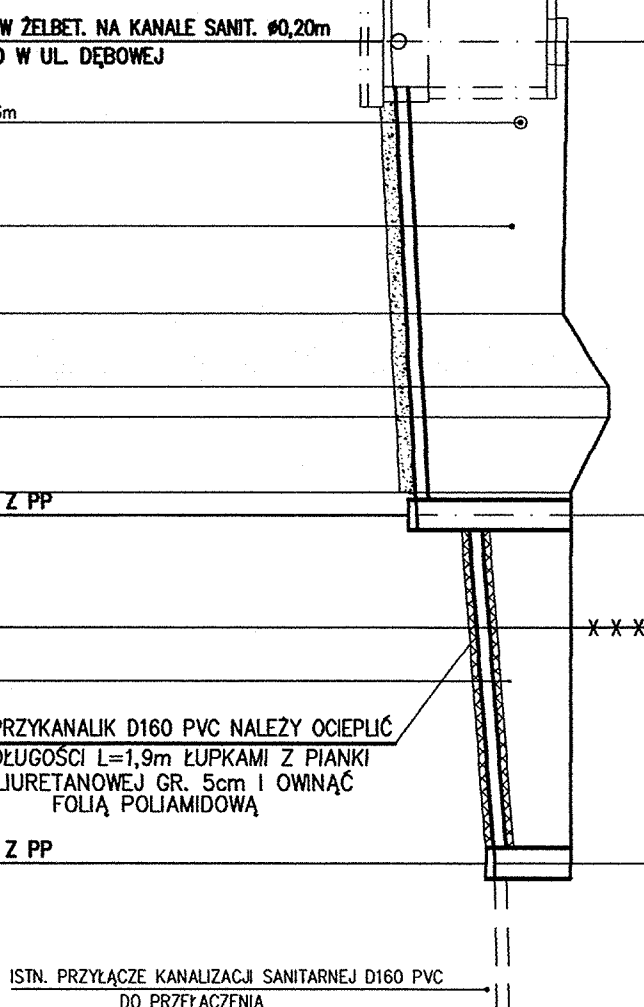
P.P. 90,00 m.n.p.m.

RZĘDNE TERENU ISTN.	RZĘDNE DŃA PRZYLĄCZY KAN.	ZAGŁĘBIENIA DŃA PRZYL. KAN.	SPADEK	ŚREDNICA, MATERIAŁ, DŁUGOŚCI	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
102.95	100.62	2.33	50‰	Ø0,15 (D160x4,7mm) RURY PVC KLASY "S" (SDR34 SN8); L=10,9m	0.0	0
100.65	100.65	2.30			1.1	
100.71					2.4	
100.77					6.3	
102.90						
103.50						
103.50						
103.00	100.97	2.03	77‰		6.3	
103.00	101.65	1.35			7.8	
101.76					8.5	
101.82					4.6	
102.00	1.00				10.9	

RZĘDNE TERENU ISTN.	RZĘDNE DŃA PRZYLĄCZY KAN.	ZAGŁĘBIENIA DŃA PRZYL. KAN.	SPADEK	ŚREDNICA, MATERIAŁ, DŁUGOŚCI	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
103.15	100.91	2.24	20‰	Ø0,15 (D160x4,7mm) RURY PVC KLASY "S" (SDR34 SN8); L=49,5m	0.0	0
100.94	100.94	2.21			2.3	
100.98					3.5	
101.01					4.2	
101.02					15.9	
101.13					9.6	
101.14					10.4	
101.17					11.8	
101.25	101.25	1.88	31‰		15.9	
101.25					27.2	
101.60					33.6	

RZĘDNE TERENU ISTN.	RZĘDNE DŃA PRZYLĄCZY KAN.	ZAGŁĘBIENIA DŃA PRZYL. KAN.	SPADEK	ŚREDNICA, MATERIAŁ, DŁUGOŚCI	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
103.10	102.30	0.80	33.6‰	Ø0,15 (D160x4,7mm) RURY PVC KLASY "S" (SDR34 SN8); L=6,2m	46.7	
102.21					48.1	
102.25					49.5	

RZĘDNE TERENU ISTN.	RZĘDNE DŃA PRZYLĄCZY KAN.	ZAGŁĘBIENIA DŃA PRZYL. KAN.	SPADEK	ŚREDNICA, MATERIAŁ, DŁUGOŚCI	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
103.13	101.25	1.88	168‰	Ø0,15 (D160x4,7mm) RURY PVC KLASY "S" (SDR34 SN8); L=6,2m	0.0	0
101.40					0.9	
101.60					2.1	
102.30					6.2	



UWAGI:

- PRZYLĄCZA NALEŻY WYKONAĆ Z RUR PVC KLASY "S" (SDR34 SN8) ZE ŚCIANKĄ LITĄ, SPEŁNIAJĄCYCH WYMAGANIA POLSKIEJ NORMY PN-EN-1401:1999
- PRZYLĄCZY NALEŻY POSADOWIĆ NA 20 cm PODSYPCE Z PIASKU I OBSYPAC PIASKIEM POZBAWIONYM KAMIENI DO 30 cm PONAD WIERZCH RUR Z RĘCZNYM JEGO ZAGĘSZCZENIEM
- NA KABELE ENERGETYCZNE W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ ZAŁOŻYĆ RURY OCHRONNE DWUDZIELNE "AROTA" O DŁUGOŚCI L=1,0m KAŻDA

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH KANPRO	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Inż. Jan Wojciecki	Projektował	Inż. Jan Wojciecki	SI-596/86	
03-752 Warszawa ul. Rodzyńska 36/38/40 m. 11 tel. 328-90-86 Regon 010389765; NIP 536-100-52-86	Opracował	mgr inż. Sebastian Wojciecki	-	
	Sprawdził	mgr inż. Anna Chudzińska	Wa-384/02	
Temat (Obiekt)	PROJEKT BUDOWLANY PRZYLĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ DO POSESJI ZLOKALIZOWANYCH PRZY ULICY DĘBOWEJ W GRANICY GM. MICHAŁOWICE		Branża	Data
			TECHNOLOGIA	12.2013r.
Nazwa rysunku	PROFILE PODŁUŻNE PRZYLĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ – CZ. 1		Umowa	
			UG-IR/295/2011	
			Nr rysunku	Skala
			3	1:100/100