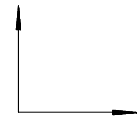


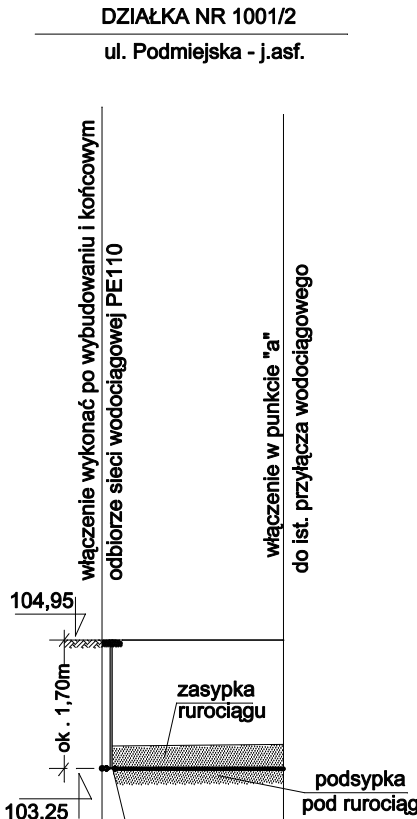
PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE

skala 1:100

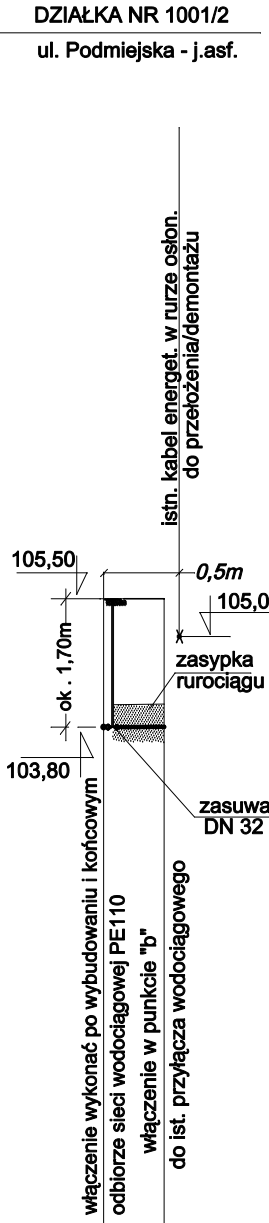


skala 1:50

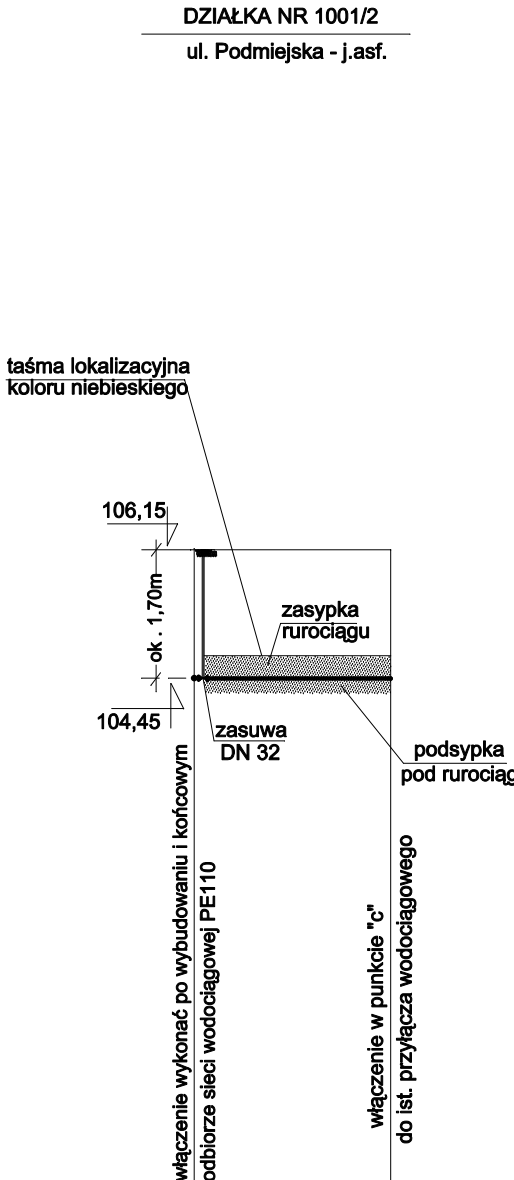
ppt 97,10			
1	Rzędna terenu istn.	104,95	104,95
2	Rzędna osi rurociągu	103,25	103,26
3	Zagłębienie (m)	1,70	1,69
4	Materiał	PE 40/2,4	
5	Długość	Lc=1,2m	
Spadki [ % ]		i=0,8%	
6	Odległość	0,00	1,20
		"W1"	"a"



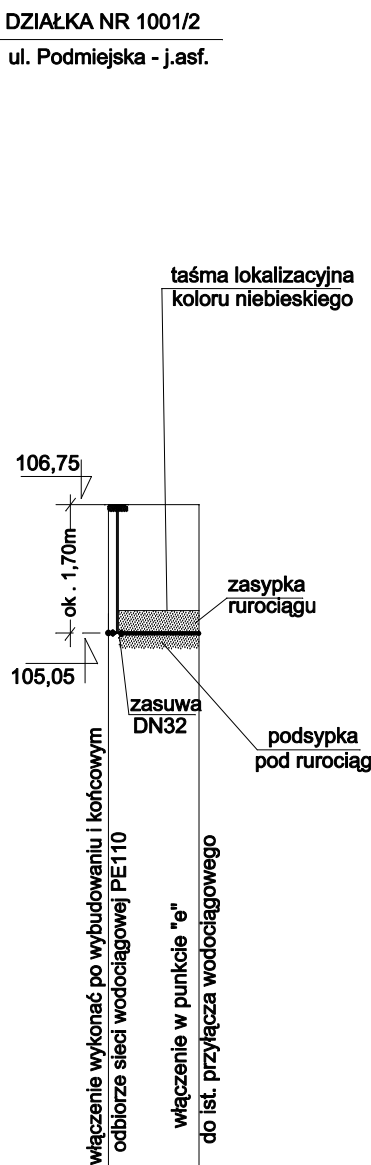
1	Rzędna terenu istn.	105,50	105,50
2	Rzędna osi rurociągu	103,80	103,81
3	Zagłębienie (m)	1,70	1,69
4	Materiał	PE 40/2,4	
5	Długość	Lc=0,40m	
Spadki [ % ]		i=2,5%	
6	Odległość	0,00	0,40
		"W2"	"b"



1	Rzędna terenu istn.	106,15	106,15
2	Rzędna osi rurociągu	104,45	104,46
3	Zagłębienie (m)	1,70	1,69
4	Materiał	PE 40/2,4	
5	Długość	Lc=1,30m	
Spadki [ % ]		i=0,8%	
6	Odległość	0,00	1,30
		"W3"	"c"



1	Rzędna terenu istn.	106,75	106,75
2	Rzędna osi rurociągu	105,05	105,06
3	Zagłębienie (m)	1,70	1,69
4	Materiał	PE 40/2,4	
5	Długość	Lc=0,60m	
Spadki [ % ]		i=1,7%	
6	Odległość	0,00	0,60
		"W5"	"e"



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
ZBIGNIEW WIETECKI PLANET ROAD		
ul. Tomcia Palucha 27 lok. 134, 02-295 Warszawa		
INWESTOR		
Burmistrz Nasielska		
ul. Elektronowa 3, 05-190 Nasielsk		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		
"Budowa dróg gminnych ul. Łączna, ul. Przechodnia i ul. Podmiejska w Nasielsku"		
NAZWA RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH	
BRANŻA	SANITARNA	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	PODPIS DATA
PROJEKTANT	inż. SATURNIN JÓZEF SZYDLIK Uprawnienia budowlane do pełnienia samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych nr C1e-10/61	29.03.2019r.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. PIOTR GARLEJ Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr MAZ/0430/PWOS/12	29.03.2019r.
OPRACOWAŁ		29.03.2019r.
SKALA		NR RYS./ARKUSZ W-2 2/2
1:50; 1:100		