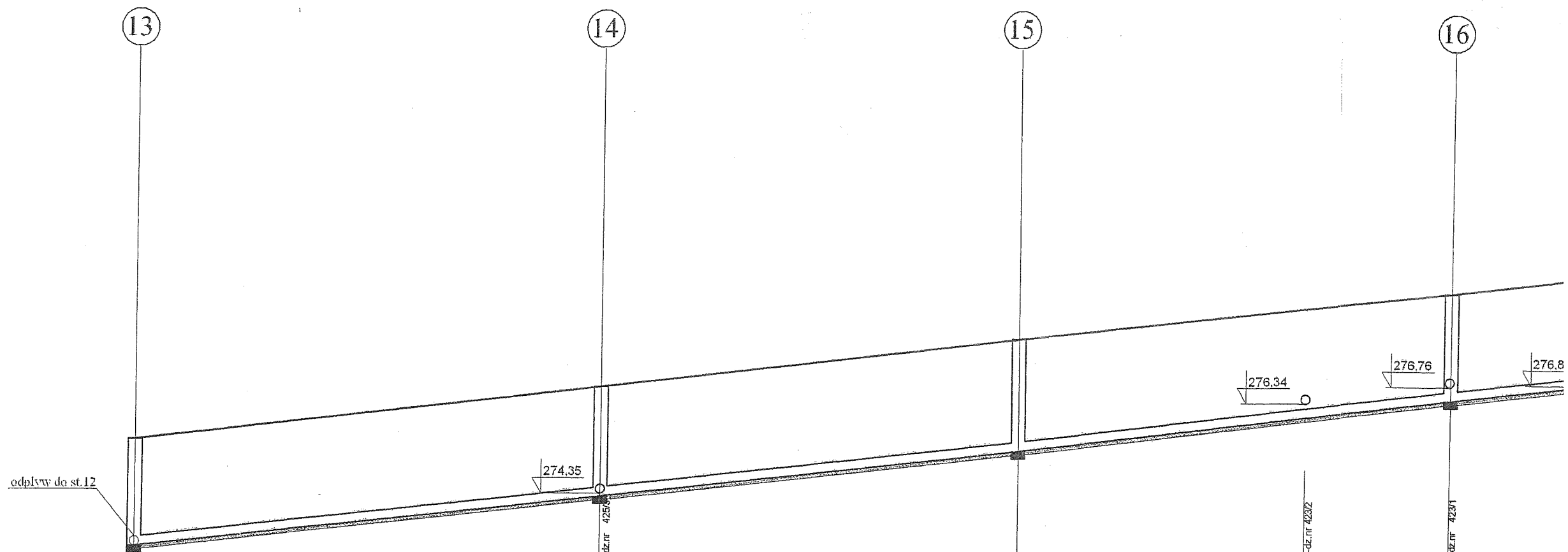


1,5m--2,0m w asfalcie



POZIOM PORÓWNAWCZY 270,00

RZĘDNA TERENU [ m.n.p.m. ]	273,30	275,60	274,30	276,80	277,60	278,40	278,80
RZĘDNA DNA KANAŁU [ m.n.p.m. ]	273,30	273,30	274,30	276,80	275,20	276,01	276,41
GŁĘBOKOŚĆ [ m ]	2,30	2,30	2,50	2,50	2,40	2,39	2,39
MATERIAŁ/ŚREDNICE	RURY PVC 200/5,9mm, L=						
SPADEK/DŁUGOŚĆ [ ‰ /m ]	i=20‰			l=95,0m		i=26‰	
DŁUGOŚĆ ,m	50,0		45,0			46,5	
ODLEGŁOŚĆ ,m	00,0	50,0	95,0	26,0	41,5		
HEKTOMETRY	00				01		

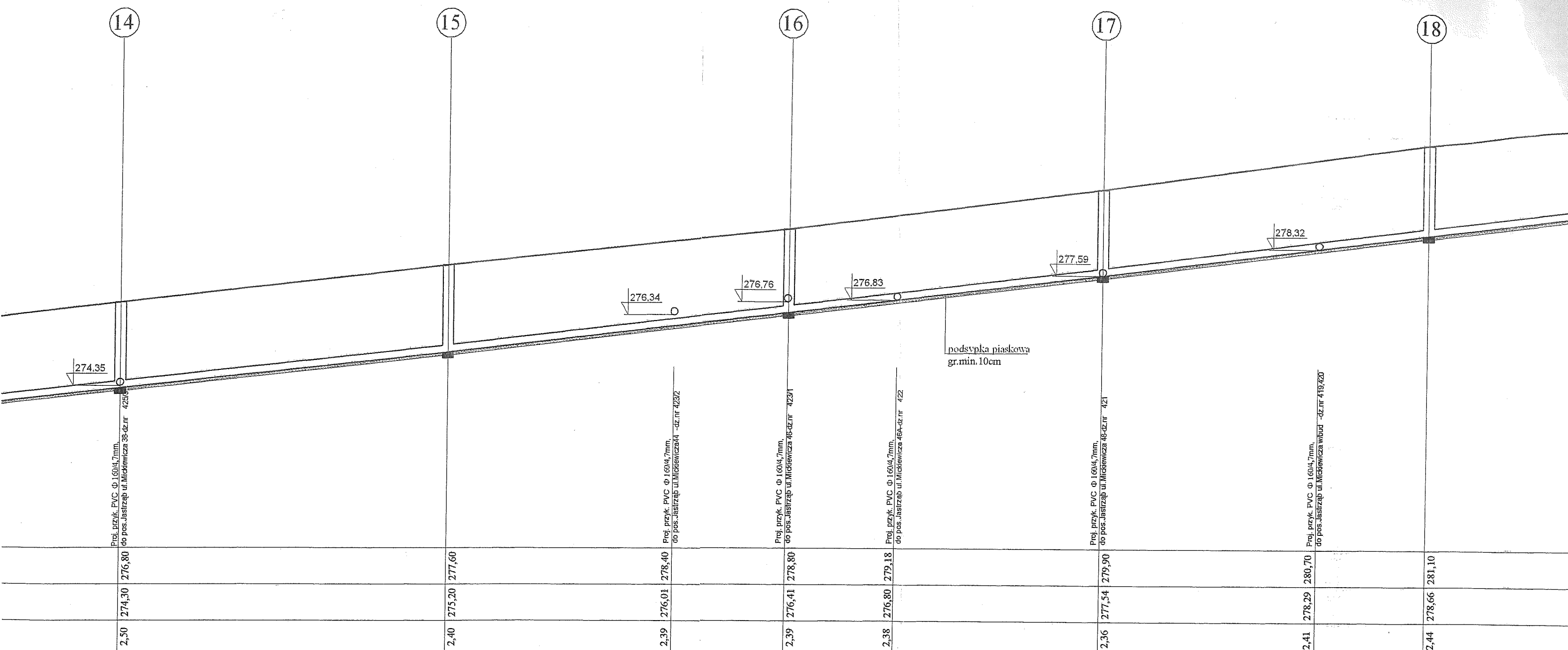
Proj. przyk. PVC Ø 160x4,7mm, do pos. Jaszczap ul. Mickiewicza 38-dz.nr 4259

Proj. przyk. PVC Ø 160x4,7mm, do pos. Jaszczap ul. Mickiewicza 44 -dz.nr 4232

Proj. przyk. PVC Ø 160x4,7mm, do pos. Jaszczap ul. Mickiewicza 46-dz.nr 4231

D-1371 (ul. Mickiewicza) - droga gminna, wł. Gmina Poraj

1,5m-2,0m w asfalcie



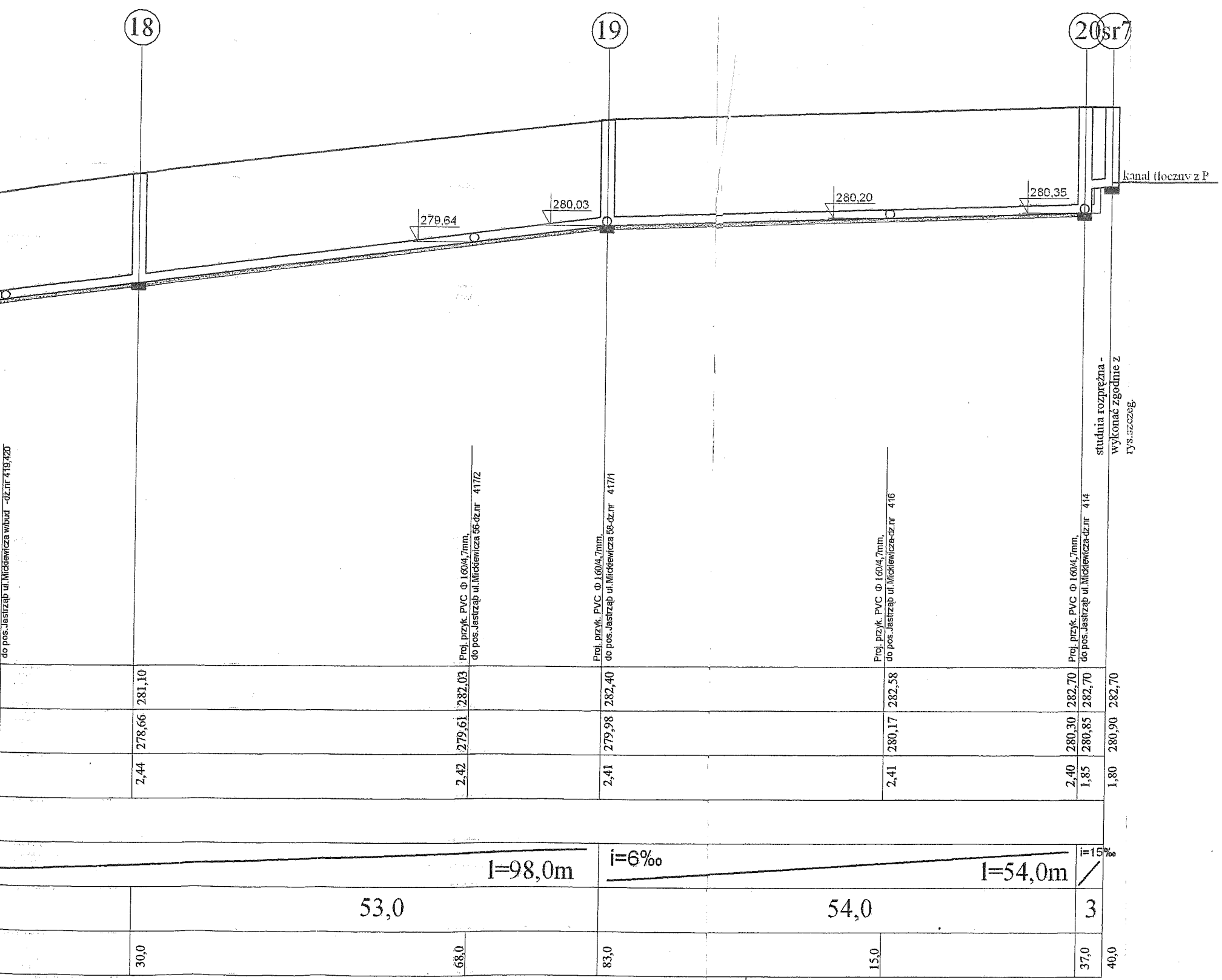
RURY PVC 200/5,9mm, L= 340,00m

l=95,0m		i=26‰		l=90,0m		i=25‰	
50,0	45,0	95,0	46,5	41,5	43,5	85,0	45,0
			26,0		56,5		15,0
							30,0

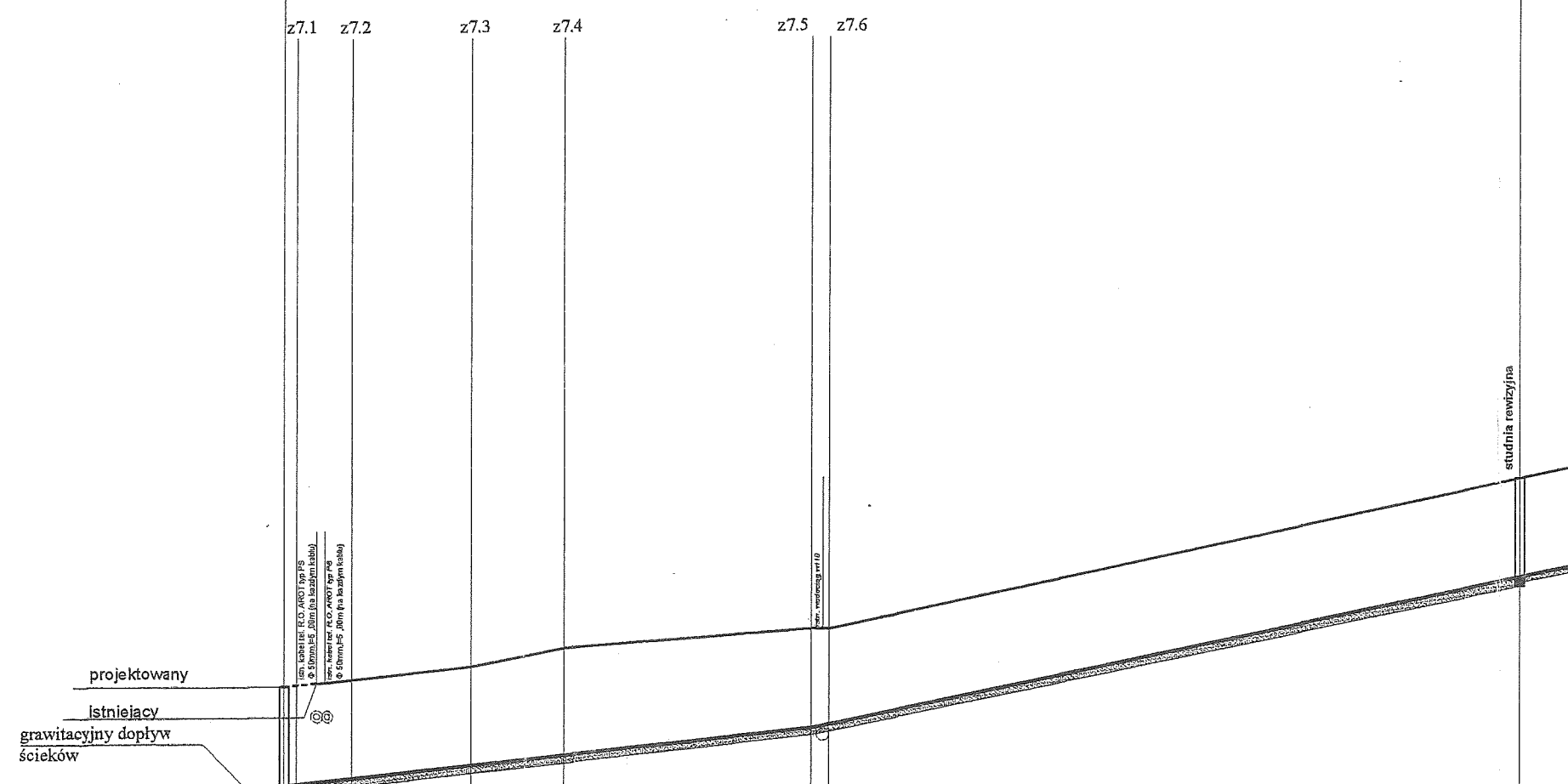
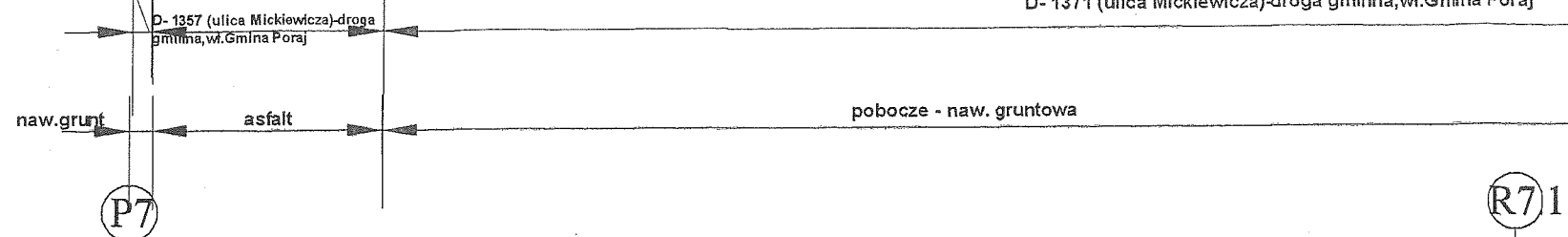
01

02

Starostwo Powiatowe  
w Myszkowie  
ul. Pułaskiego 6  
42-300 Myszków



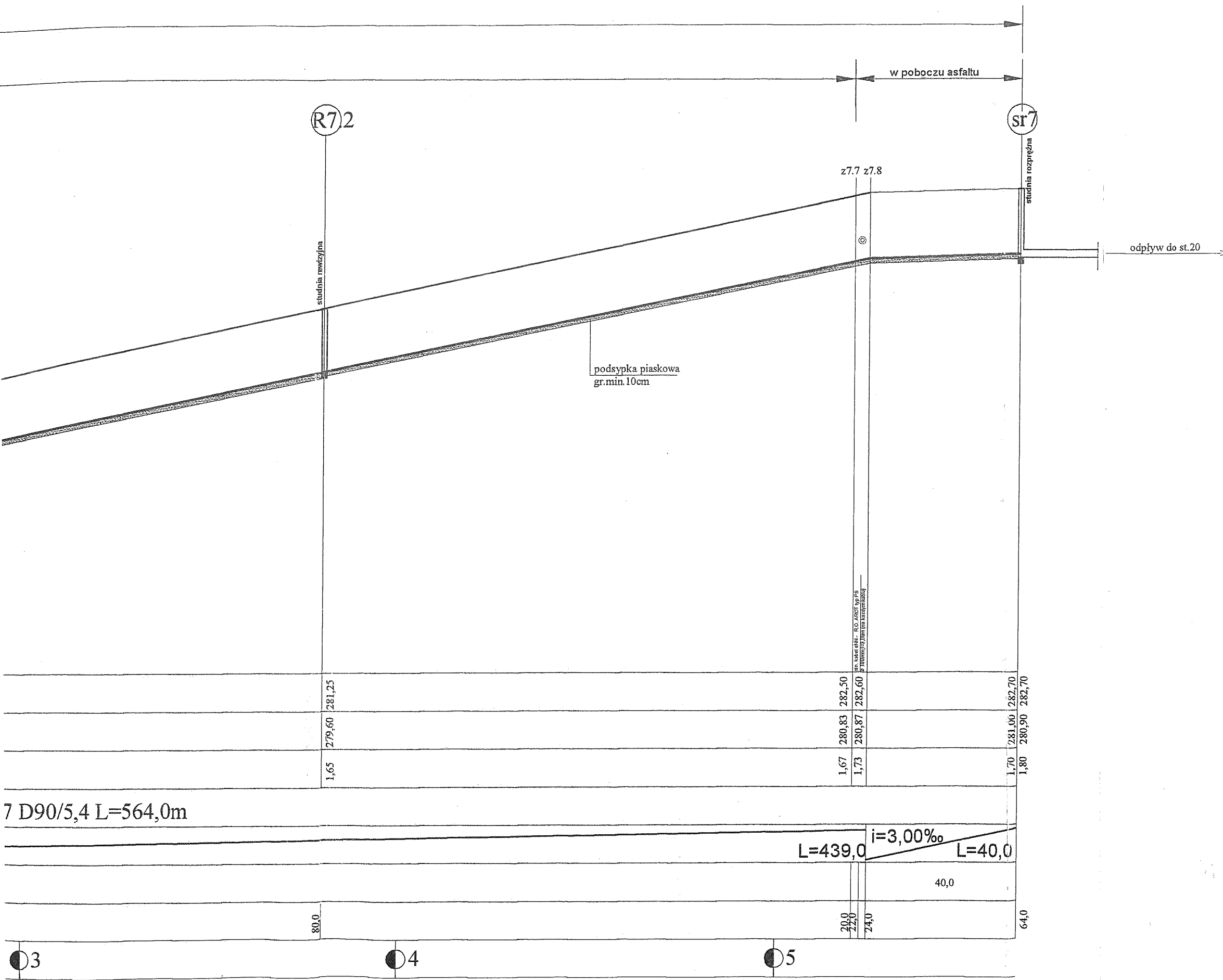
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe SONDA ul. Nadrzeczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, tel. 324-86-91, e-mail: pwsonda@poczta.onet.pl	
nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO POSESJI PRZYLEGLYCH. SIĘDMU PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ (PRZYŁĄCZE ELEKTROENERGETYCZNE) W MIEJSCOWOŚCI JASTRZĄB - UL. 19-GO STYCZNIA, UL. MICKIEWICZA, UL. PORAJSKA, UL. KOZIEGŁOWSKA, UL. NADRZECZNA, UL. KRÓTKA, UL. W. POLSKIEGO, UL. ZIELONA, UL. STAWOWA, UL. LEŚNA - GMINA POCZESNA
nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU SANITARNEGO GRAWITACYJNEGO PVC $\phi$ 200/5,9mm w ul. Mickiewicza, odcinek od St. Nr 13 - do St. sr7
projektował:	mgr inż. Bartłomiej NOSOŁ Nr upr. UAN-7542/141.83
opracował:	mgr inż. Przemysław GAWRON mgr inż. Kamila DZIUBEK
nr rys.:	17
SKALA:	1:100/500
DATA:	01. 2008



POZIOM PORÓWNAWCZY 270,00

RZĘDNA TERENU [ m.n.p.m. ]	272,60	272,60	272,70	272,90	273,20	273,50	273,50	275,83
RZĘDNA OSI KANAŁU [ m.n.p.m. ]	271,00	271,02	271,12	271,32	271,48	271,90	271,97	274,27
GŁĘBOKOŚĆ [ m ]	1,60	1,57	1,58	1,58	1,72	1,60	1,52	1,56
MATERIAŁ/ŚREDNICE	PE100 SDR17 D90/5,4 L=56							
SPADEK/DŁUGOŚĆ [ ‰ /m ]	i=10,5‰				i=20,5‰			
DŁUGOŚĆ ,m	9,0	19,0	15,0	40,0	439,0			
ODLEGŁOŚĆ ,m	00,0	09,0	28,0	68,0	108,0	178,0	266,0	300,0
HEKTOMETRY	00	01	02	03				

Starostwo Powiatowe  
w Myszkowie  
ul. Pułaskiego 6  
49-600 Myszków



7 D90/5,4 L=564,0m

L=439,0 i=3,00‰ L=40,0

40,0

80,0

20,0  
22,0

24,0

64,0

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe SONDA ul. Nadrzeczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, tel. 324-86-91, e-mail: pwsonda@poczta.onet.pl	
nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO POSESJI PRZYLEGLYCH, SIĘDMU PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ (PRZYŁĄCZE ELEKTROENERGETYCZNE) W MIEJSCOWOŚCI JASTRZĄB - UL. 19-GO STYCZNIA, UL. MICKIEWICZA, UL. PORAJSKA, UL. KOZIEGŁOWSKA, UL. NADRZECZNA, UL. KRÓTKA, UL. W. POLSKIEGO, UL. ZIELONA, UL. STAWOWA, UL. LEŚNA - GMINA POCIESNA
nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU SANITARNEGO TŁOCZNEGO PE 100 SDR 17 Ø 90/5,4mm w ul. Mickiewicza odcinek od P7 - do St sr7
projektował:	mgr inż. Barbara NOSOL Nr upr. UAN-7342/141/93
sprawdziła:	mgr inż. Katarzyna DUDEK-MROWIEC Nr upr. SLK/714/POŚ/85
opracował:	mgr inż. Przemysław GAWRON mgr inż. Kamila DZIUBEK
nr rys.	50
SKALA	1:100/1000
DATA:	01. 2008

dz nr 1381-droga gminna,wł.Gmina Poraj

D- 1357 (ulica Mickiewicza)-droga gminna  
wł.Gmina Poraj

brzeg asfaltu

1,5m - 2,0m od krawędzi asfaltu (w poboczu)

P7 231 232 233 234 235

przewiert - rura stalowa ochronna  
D406,4/71mm, L= 22,00m

POZIOM PORÓWNAWCZY 265,00

RZĘDNA TERENU [ m.n.p.m. ]	272,60	272,60	272,50	273,20	273,60	273,90
RZĘDNA DNA KANAŁU [ m.n.p.m. ]	270,25	270,30	270,50	270,73	271,06	271,42
GLĘBOKOŚĆ [ m ]	2,35	2,30	2,00	2,47	2,54	2,48
MATERIAŁ/ŚREDNICE						
SPADEK/DŁUGOŚĆ [ ‰ /m ]	i=10‰		i=8‰		i=18‰	
DŁUGOŚĆ ,m	5,5	20,5	23,0	41,0	45,0	
ODLEGŁOŚĆ ,m	00,0 3,0 4,5	5,5	26,0 28,0	46,5 49,0	90,0	35,0
HEKTOMETRY	00				01	

wędzi asfaltu (w poboczu)

asfalt

w asfalcie (1,5m-2,0m od krawędzi asfaltu)

235

236 237

238

239

24



podsypka piaskowa  
gr.min.15cm

p.p.270,00

Proj. inż. inżynier: E.O. ARDZIŃSKI  
ul. Mickiewicza 92-02 nr 4066/1

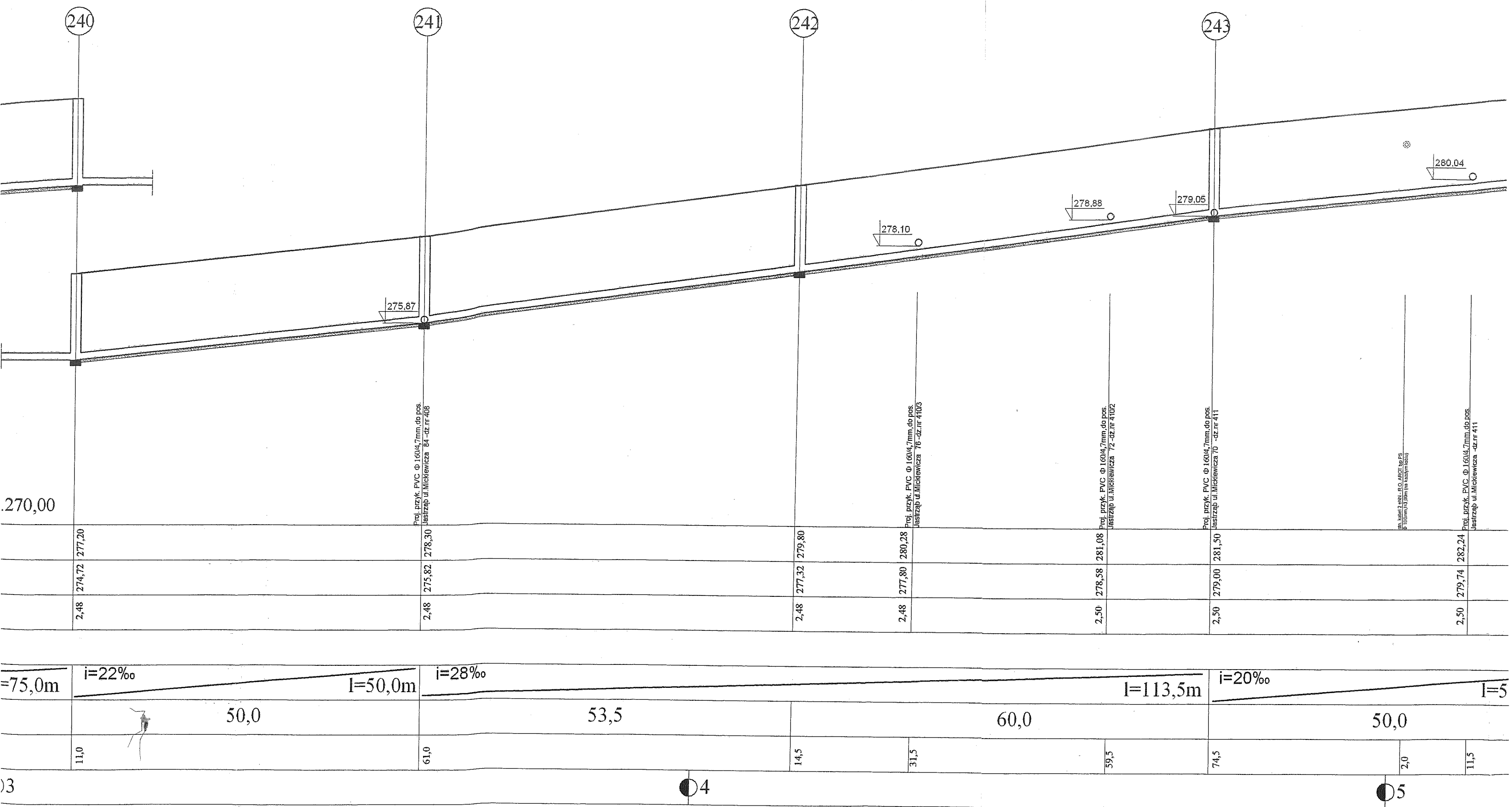
Proj. przyk. PVC Ø 160x4,7mm do pos.  
ul. Mickiewicza 92-02 nr 4066/1

Proj. przyk. PVC Ø 160x4,7mm do pos.  
ul. Mickiewicza 90-02 nr 4062

2,48	271,42	273,90	2,47	272,23	274,70	2,47	273,63	276,10	2,58	274,02	276,60	2,48	274,72	277,20
------	--------	--------	------	--------	--------	------	--------	--------	------	--------	--------	------	--------	--------

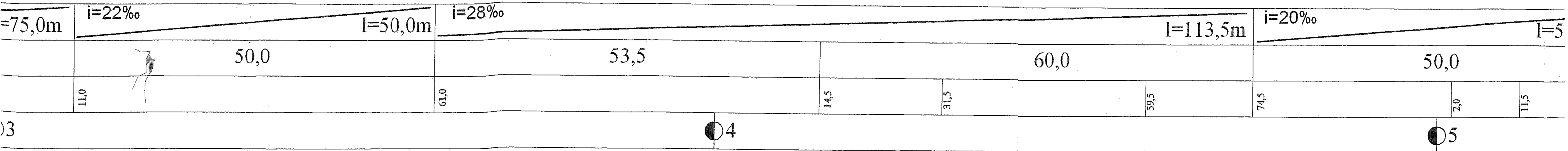
RURY PVC 200/5,9mm, L= 524,5m

	$i=18\text{‰}$		$i=25\text{‰}$		$i=14,5\text{‰}$		$i$
$l=86,0m$		$l=45,0m$		$l=56,0m$		$l=75,0m$	
45,0		45,0	4	52,0	27,0	48,0	
33,0		80,0 81,5 84,0		36,0		63,0	11,0
1		2		3			



270,00

2,48	274,72	277,20	2,48	275,82	278,30	2,48	277,32	279,80	2,48	277,80	280,28	2,50	278,58	281,08	2,50	279,00	281,50	2,50	279,74	282,24
------	--------	--------	------	--------	--------	------	--------	--------	------	--------	--------	------	--------	--------	------	--------	--------	------	--------	--------



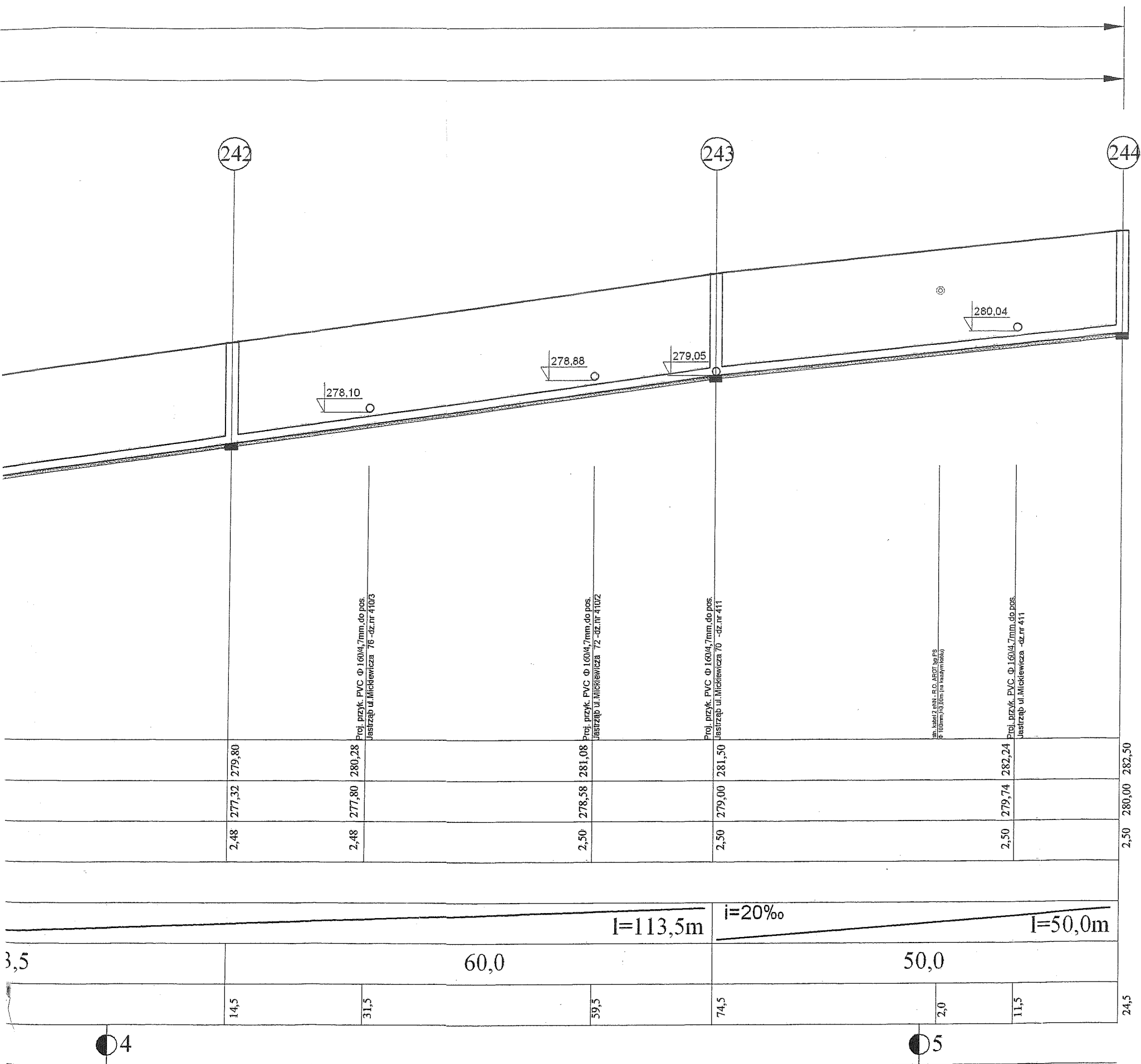
03

4

5



Starostwo  
w Myszkowie  
ul. Pułaskiego 6  
42-300 Myszka



Przedsiębiorstwo Wielobranżowe <b>SONDA</b> ul. Nadrzeczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, tel.324-86-91, e-mail:pwsonda@poczta.onet.pl	
nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ IŁOCZNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO POSESJI PRZYLEGLYCH. SIĘDMU PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ (PRZYŁĄCZE ELEKTROENERGETYCZNEJ) W MIEJSCOWOŚCI JASTRZĄB - UL. 19-GO STYCZNIA, UL. MICKIEWICZA, UL. PORAJSKA, UL. KOZIEGŁOWSKA, UL. NADRZECZNA, UL. KRÓTKA, UL. W. POLSKIEGO, UL. ZIELONA, UL. STAWOWA, UL. LEŚNA - GMINA POCZESNA
nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU SANITARNEGO GRAWITACYJNEGO PVC Ø 200/5,8mm w ul. bocznej od ul. Mickiewicza, odcinek od P7 - do St. Nr 244
projektował:	mgr inż. Barbara NOSZC Nr upraw. UAN-7342/14/93
sprawdził:	mgr inż. Katarzyna DZIUBEK-MROWIEC Nr upraw. SŁK.6-14/PO08/95
opracował:	mgr inż. Przemysław GAURKON mgr inż. Kamila DZIUBEK
	nr rys. <b>43</b> SKALA 1:100/500 DATA: 01.2008