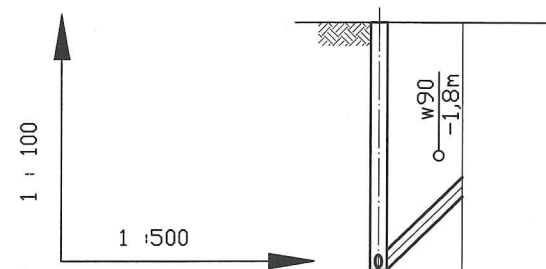


RZEDNA TERENU	101,50	
RZEDNA DNA KANALU	98,25	99,20
ZAGŁĘBIENIE	3,25	2,30
MATERIAL SPADKI	PCV 160 1 18%	
ODLEGŁOŚĆ	0,0	5,5

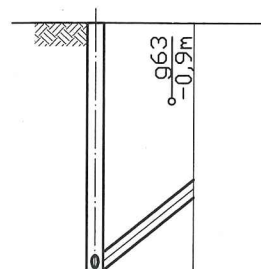
S5.1



PRZYŁĄCZE PCV160 L=5,5m
DZ. NR 60677/2

RZEDNA TERENU	101,50	
RZEDNA DNA KANALU	98,25	99,20
ZAGŁĘBIENIE	3,25	2,30
MATERIAL SPADKI	PCV 160 1 15%	
ODLEGŁOŚĆ	0,0	6,5

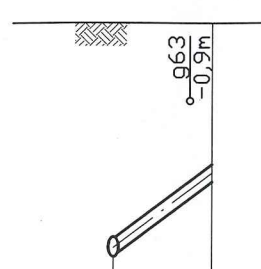
S5.1



PRZYŁĄCZE PCV160 L=6,5m
DZ. NR 60677/1

RZEDNA TERENU	101,50	
RZEDNA DNA KANALU	98,40	99,40
ZAGŁĘBIENIE	3,10	2,10
MATERIAL SPADKI	PCV 160 1 15%	
ODLEGŁOŚĆ	0,0	6,5

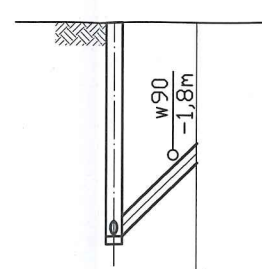
1



PRZYŁĄCZE PCV160 L=6,5m
DZ. NR 60677/4

RZEDNA TERENU	101,50	
RZEDNA DNA KANALU	98,70	99,60
ZAGŁĘBIENIE	2,80	1,90
MATERIAL SPADKI	PCV 160 1 18%	
ODLEGŁOŚĆ	0,0	5,5

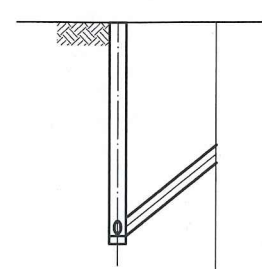
S5.2



PRZYŁĄCZE PCV160 L=5,5m
DZ. NR 60677/5

RZEDNA TERENU	101,50	
RZEDNA DNA KANALU	98,70	99,60
ZAGŁĘBIENIE	2,80	1,90
MATERIAL SPADKI	PCV 160 1 15%	
ODLEGŁOŚĆ	0,0	6,5

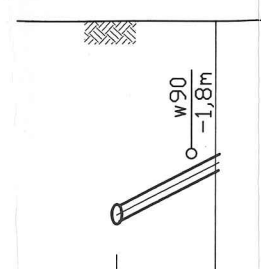
S5.2



PRZYŁĄCZE PCV160 L=6,5m
DZ. NR 60677/6

RZEDNA TERENU	101,45	
RZEDNA DNA KANALU	98,85	99,65
ZAGŁĘBIENIE	2,60	1,90
MATERIAL SPADKI	PCV 160 1 12%	
ODLEGŁOŚĆ	0,0	5,5

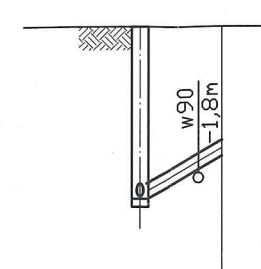
2



PRZYŁĄCZE PCV160 L=5,5m
DZ. NR 60677/7

RZEDNA TERENU	101,40	
RZEDNA DNA KANALU	99,17	99,70
ZAGŁĘBIENIE	2,27	1,70
MATERIAL SPADKI	PCV 160 1 10%	
ODLEGŁOŚĆ	0,0	5,5

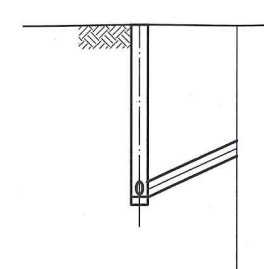
S5.3



PRZYŁĄCZE PCV160 L=5,5m
DZ. NR 60677/9

RZEDNA TERENU	101,40	
RZEDNA DNA KANALU	99,17	99,70
ZAGŁĘBIENIE	2,27	1,70
MATERIAL SPADKI	PCV 160 1 8,0%	
ODLEGŁOŚĆ	0,0	6,5

S5.3



PRZYŁĄCZE PCV160 L=6,5m
DZ. NR 60677/8

INWESTOR	Ostrołęckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Ostrołęka ul. Kurpiowska 21	
TEMAT:	Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej z przyłączami do granic posesji w rejonie ulic Jana Pawła II, Rolnej, Emigrantów dz. nr 50737/2, 50734, 50733, 60677/3	P. B. 09. 2015 Rys. nr 3
Treść	Profil podłużny przyłączy kan. sanit. do granic posesji	SKALA
Projektant	mgr inż. Alina Dudzińska upr. proj. 162/93/Os	1:500
Sprawdził	mgr inż. Wojciech Gawarkiewicz upr. proj. 7/98/Os	