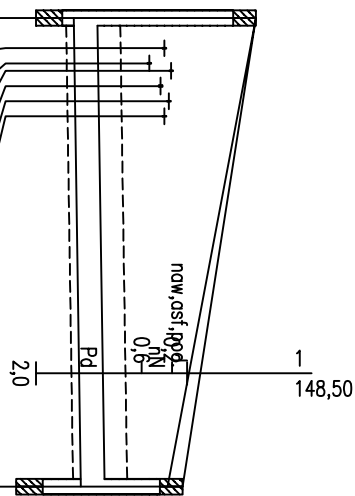


dz. 222/4



Podziałka 1:100/500
P.p. = 140,00

Rzędna projektowanego terenu	149,41	148,44
Rzędna istniejącego terenu	149,41	148,24
Rzędna dna proj. kanalu	146,85 147,00	147,09 146,59
Zagłęb. dna względem terenu proj.	2,41	1,35
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,41	1,15
Długość odcinka		31,00
Proj. spadek kanalu, odległość	L=31,00	i=3,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz315 PVC LITE SN8	
Hektometr i odległości	0 3,50 5,50	23,50 31,00
Nazwa węzła	A	1

dz. 222/7

Podziałka 1:100/500
P.p. = 135,00

proj. trójnik 315/315 PVC LITE SN8
istn.wod DN100, rz.osi=145,81
istn.kab.eleN, rz.osi=146,56
proj.kab.tel., rz.osi=146,36
istn.kab.eS, rz.osi=146,40
istn.k.c.o. DN65, rz.osi=146,38

istn k.c.o DN32, rz.osi=145,80
proj. studnia DN 1000

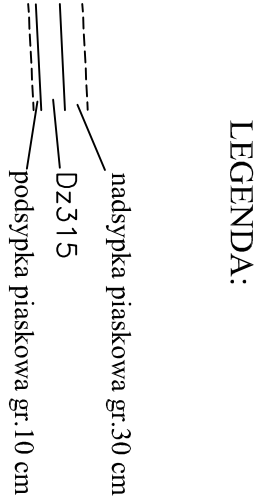
Rzędna projektowanego terenu	147,79	146,83
Rzędna istniejącego terenu	147,79	146,87
Rzędna dna proj. kanalu	145,10	145,19
Zagłęb. dna względem terenu proj.	2,69	1,64
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,69	1,68
Długość odcinka		28,50
Proj. spadek kanalu, odległość	L=28,50	i=3,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz315 PVC LITE SN8	
Hektometr i odległości	0 3,00 9,00	28,50
Nazwa węzła	T1	2

dz. 222/9

proj. trójnik 315/315 PVC LITE SN8
istn.kabel.eS, rz.osi=145,50
proj.kab.tel, rz.osi=145,60
istn.kab.tel, rz.osi=145,20
istn.k.c.o. DN32, rz.osi=145,44
istn.przyt.wod DN32, rz.osi=144,50
istn.przyt.k.s DN160, rz.osi=144,51

proj. studnia DN 1000

	146,35	146,05
	146,12	146,09
	143,82	143,91
	2,53	2,14
	2,53	2,18
Długość odcinka		29,50
Proj. spadek kanalu, odległość	L=29,50	i=3,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz315 PVC LITE SN8	
Hektometr i odległości	0 2,50 5,25 8,00	26,00 29,50
Nazwa węzła	T2	3



PROLUS PRACOWNIA PROJEKTOWA		email: prolus@o2.pl		tel.: 85 72 22 519	
PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU		TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ		NR RYS.: DATA:	
OBJEKT: ODWODNIENIE DRÓG GMINNYCH DZ. 222/4, 222/7, 222/9 OBRĘB KSIĘŻYNO KOLONIA W MIEJSCOWOŚCI IGNAKI-OSIEDLE		SKALA:		1:100/500	
MAZWA RYS.: PROFILE PODLUŻNE SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ		NR RYS.: 2		DATA: 10.2019	
PROJEKTANT: NR UPRAWNIENI:		INGR INŻ. JAMINA STEFANIAK		BL4677, 183/89	