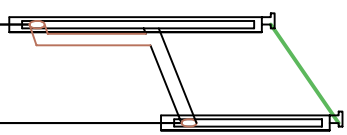
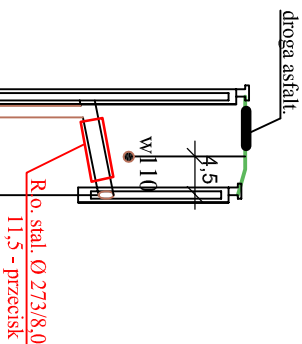


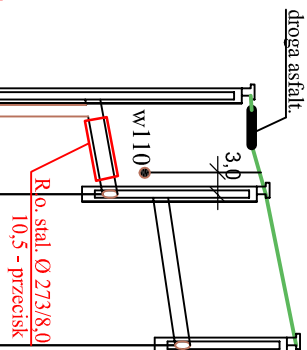
P.P = 220.00 mm.p.m.		Studnia rewizyjna betonowa Ø1000		Studnia inspekcyjna z tworzywa Ø 425	
Rzędna terenu ist. [mm.p.m.]	231,60		231,70	Przyłącze do działki nr ewid. 104/2 w m. Gacki	
Rzędna dna kanału [mm.p.m.]	227,75 229,40		229,65		
Zagłębienie [m]	3,85 2,20		2,05		
Długość i spadek [m,%]		12,5 2,0			
Odległość [m]	00,00		12,50		
Materiał		PVC Ø 160/4,7			
Spadek [%]		i=2,0 %			



G ₂₇		00,00		3,19	228,81	232,00	Studnia rewizyjna betonowa Ø1000
			13,0 4,0	1,70	230,30		
G _{27.1}	PVC Ø 160/4,7	13,00		2,08	230,82	232,90	Studnia inspekcyjna z tworzywa Ø 425
	i=4,0 ‰						Przyłącze do działki nr ewid. 208 w m. Gacki

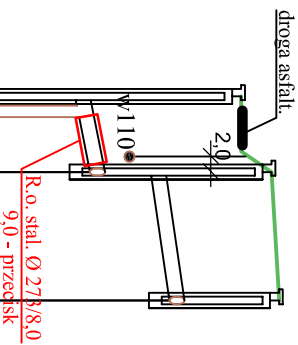


G ₂₉		00,00		4,36	229,15	233,50	Studnia rewizyjna betonowa Ø1000
	PVC Ø 160/4,7		13,0 2,0	2,20	231,30		
G _{29.1}	I=2,0 %	13,00		2,84	231,56	234,40	Studnia inspekcyjna z tworzywa Ø 425
Przyłącze do działki nr ewid. 110 w m. Gacki							

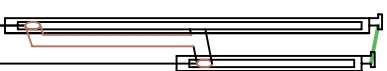


G ₃₀	G _{30.1}	G _{30.1}		00,00		4,90	229,20	234,10	Studnia rewizyjna betonowa Ø1000
			PVC Ø 160/4,7	2,0	2,20	231,90			
				20,0	2,16	232,14	234,30	Studnia inspekcyjna z tworzywa Ø 425	
				32,00	1,60	233,10	234,70	Studnia inspekcyjna z tworzywa Ø 425	

Przyłącze do działki nr ewid. 112 w m. Gacki



		00,00	4,70	229,30	234,00	Studnia rewizyjna betonowa Ø1000
			2,20	231,80		
	PVC Ø 160/4,7	10,00	2,40	232,00	234,40	Studnia inspekcyjna z tworzywa Ø 425
			1,60	232,80		
		27,00	1,45	233,05	234,50	Studnia inspekcyjna z tworzywa Ø 425
Przyłącze do działki nr ewid. 114/2 w m. Gacki						



GG 32,321		00,00		4,67	229,33	234,00	Studnia rewizyjna betonowa Ø1000
	PVC Ø 160/4,7	05,00	5,0	2,30	231,60	233,90	Studnia inspekcyjna z tworzywa Ø 425
		Przyłącze do działki nr ewid. 213 w m. Gacki					
	I=2,0 %						

"ADIR" Sp. z o.o. Kielce	Projekt arch. - bud. Data: 04.2022 r	Rys. 14 Skala 1:100/1000
Objekt: Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Gacki - ETAP I Adres obiektu: m. Gacki - gmina Szydłów. Przedmiot rys.: Profile podłożne projektowanych przyłączy kanalizacji san. Projektował: mgr inż. Jarosław Markion Upr Nr AG.II.4-ZO/7131-2/377/01 Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych Sprawdził: mgr inż. Izabela Stachurska Upr Nr KL-129/2002 Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki		