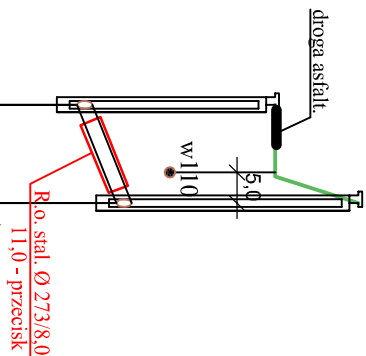


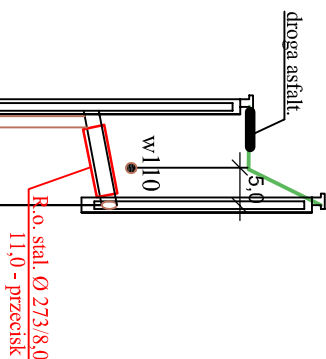
p.p. = 210.00 mm.p.m.				Studnia rewizyjna betonowa Ø1000			
Różnica terenu ist. [mm.p.m.]	222,00		221,90	Studnia inspekcyjna z tworzywa Ø 425			
Różnica dna kanału [mm.p.m.]	219,33		219,72 220,40	Studnia inspekcyjna z tworzywa Ø 425			
Zagłębienie [m]	2,68	2,18 1,50	1,40				
Długość i spadek [m,%]		13,0 3,0	14,5 11,0				
Odległość [m]	00,00	13,00	27,50				
Materiał		PVC Ø 160/4,7					
Spadek [%]		≡3,0% ≡11,0%					



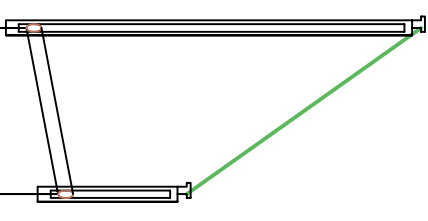
G ₃	PVC Ø 160/4.7 i=2.0 ‰	00,00	2,69	219,81	222,50	Studnia rewizyjna betonowa Ø1000
		01,50	1,57	220,93	222,50	Przyłącze do granicy działki nr ewid. 203/2 w m. Gacki
		2,0	1,58	221,90		



P.P. = 215.00 mm.p.m.		Studnia rewizyjna betonowa Ø1000		Studnia inspekcyjna z tworzywa Ø 425	
Rzędna terenu ist. [mm.p.m.]	224,80		225,90	Przyłącze do działki nr ewid. 93 w m. Gacki	
Rzędna dna kanału [mm.p.m.]	222,18		222,70		
Zagłębienie [m]	2,63		3,20		
Długość i spadek [m,%]		13,0 4,0			
Odległość [m]	00,00		13,00		
Materiał		PVC Ø 160/4,7			
Spadek [%]		i=4,0 %		i=4,0 %	

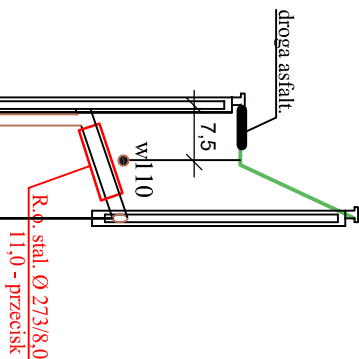


G ₇		00,00		5,03	222,52	227,55	Studnia rewizyjna betonowa Ø1000
			12,5 2,0	2,20	225,35		
G _{7.1}		12,50		2,90	225,60	228,50	Studnia inspekcyjna z tworzywa Ø 425 Przyłącze do działki nr ewid. 91/1 w m. Gacki



G ₈		00,00		5,22	222,58	227,80	Studnia rewizyjna betonowa Ø1000
	PVC Ø 160/4,7		21,5 2,0				
G _{8.1}	i=2,0 ‰	21,50		1,70	223,00	224,70	Studnia inspekcyjna z tworzywa Ø 425

Przyłącze do działki nr ewid. 193/2 w m. Gacki



G ₉		00,00		5,73	222,77	228,50	Studnia rewizyjna betonowa Ø1000
			15,0 3,3	2,20	226,30		
G _{9.1}		15,00		3,20	226,80	230,00	Studnia inspekcyjna z tworzywa Ø 425
							Przyłącze do działki nr ewid. 90/1 w m. Gacki

<p>"ADIR" Sp. z o.o. Kielce</p>	<p>Projekt arch. - bud. Data: 04.2022 r</p>	<p>Rys. 11</p>
<p>Obiekt: Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Gacki - ETAP I</p>		<p>Skala 1:100/1000</p>
<p>Adres obiektu: m. Gacki - gmina Szydłów.</p>		
<p>Przedmiot rys.: Profile podłużne projektowanych przyłączy kanalizacji san.</p>		
<p>Projektował: mgr inż. Jarosław Markion Upr Nr AG.II.4ZO/7131-2/377/01</p>	<p>Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych</p>	
<p>Sprawdził: mgr inż. Izabela Stachurska Upr Nr KL-129/2002</p>	<p>Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych</p>	
<p>Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki</p>		