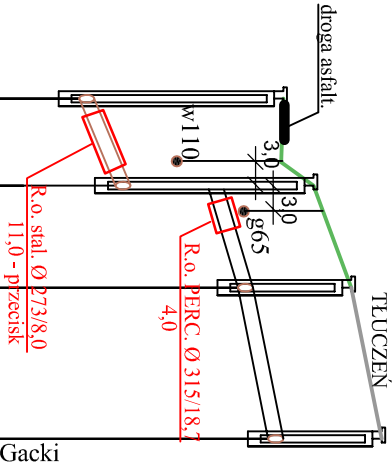


P.P = 215.00 mm.p.m.				Studnia rewizyjna betonowa Ø1000	
Rzędna terenu ist. [mm.p.m.]	226,50			Studnia inspekcyjna z tworzywa Ø 425 Przyłącze do działki nr ewid. 74 w m. Gacki	
Rzędna dna kanału [mm.p.m.]	223,78 224,80				
Zagłębienie [m]	2,72 1,70	2,60	225,70	228,30	
Długość i spadek [m,%]		18,0 5,0			
Odległość [m]	00,00	18,00			
Materiał		PVC Ø 160/4,7			
Spadek [%]		i=5,0 ‰			
				F 16	F 16.1

P.P = 220.00 mm.p.m.				Studnia rewizyjna betonowa Ø1000	
Rzędna terenu ist. [mm.p.m.]	229,30			Studnia inspekcyjna z tworzywa Ø 425 Przyłącze do działki nr ewid. 75/1 w m. Gacki	
Rzędna dna kanału [mm.p.m.]	226,50 227,60				
Zagłębienie [m]	2,70 1,70	2,50	227,90	230,40	
Długość i spadek [m,%]		21,0 1,5			
Odległość [m]	00,00	21,00			
Materiał		PVC Ø 160/4,7			
Spadek [%]		i=2,0 ‰			
				F 17	F 17.1



P.P = 220.00 mm.p.m.				Studnia rewizyjna betonowa Ø1000	
Rzędna terenu ist. [mm.p.m.]	229.40			Studnia inspekcyjna z tworzywa Ø 425	
Rzędna dna kanału [mm.p.m.]	226.70	2217,18	228,40	Studnia inspekcyjna z tworzywa Ø 425	
Zagłębienie [m]	2.70	2.62	1.40		
Długość i spadek [m,%]		12,0	13,5		
Odległość [m]	00.00	4,0	3,0		
Materiał		PVC Ø 160/4,7			
Spadek [%]		i=4,0 ‰	i=3,0 ‰		
				F 18	F 18.1

				F 18.2	F 18.3
--	--	--	--	--------	--------

"ADIR" Sp. z o.o. Kielce		Projekt arch. - bud.
		Data: 04.2022 r
Obiekt: Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Gacki - ETAP I		Rys. 10
Adres obiektu: m. Gacki - gmina Szydłów.		Skala
Przedmiot rys.: Profile podłużne projektowanych przyłączy kanalizacji san.		1:100/1000
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		