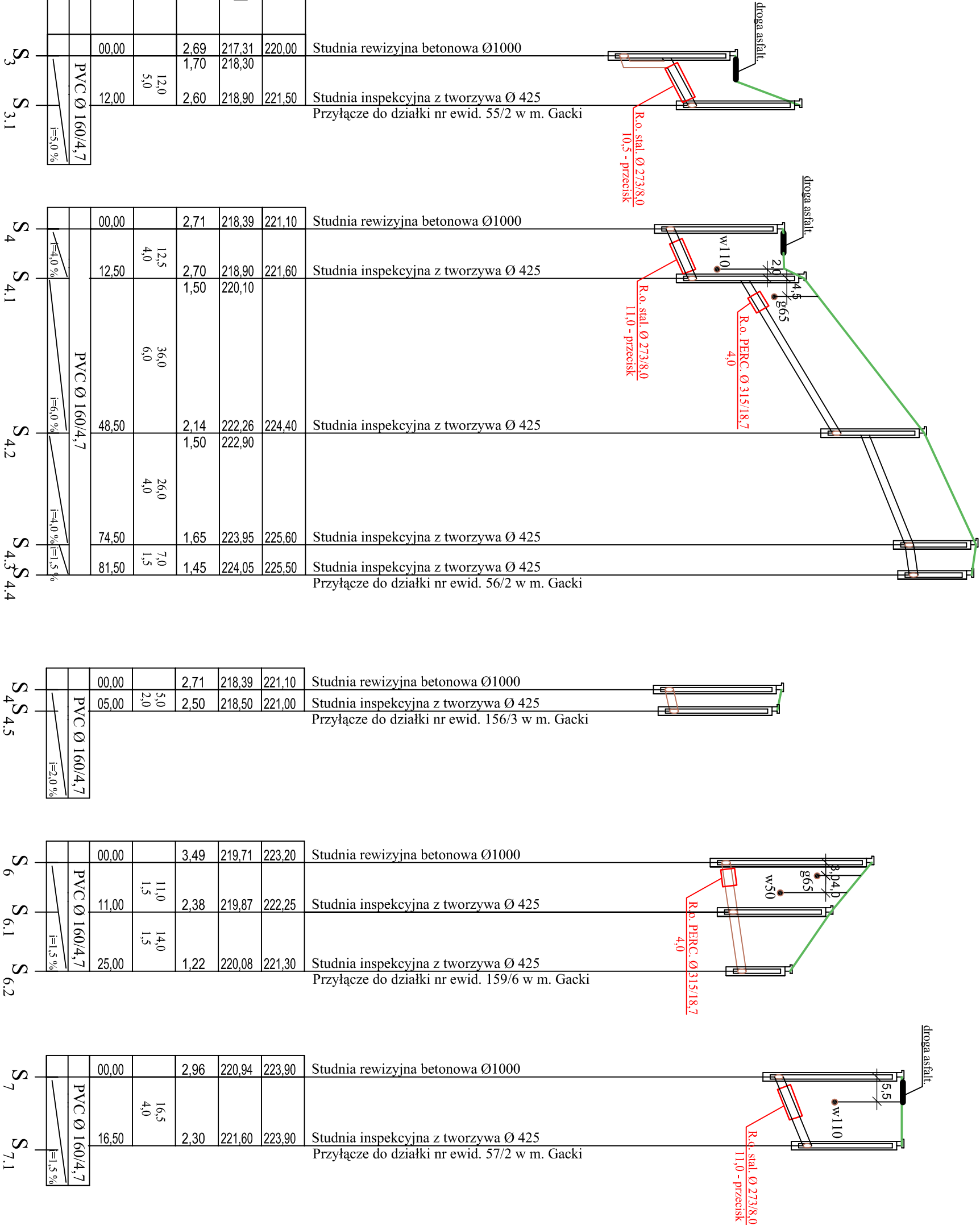


"ADIR" Sp. z o.o. Kielce		Projekt arch. - bud.
Obiekt: Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Gacki		Data: 04.2022 r
- ETAP II		Rys. 5
Adres obiektu: m. Gacki, Szydłów - gmina Szydłów.		Skala
Przedmiot rys.: Profile podłożne projektowanych przyłączy kanalizacji san.		1:100/1000
Projektował:mgr 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		



P.P = 210.00 mm.p.m.			
Rzędna terenu ist. [mm.p.m.]	220,00	221,50	
Rzędna dna kanału [mm.p.m.]	217,31	218,30	
Zagięcie [m]	2,69	2,60	
Długość i spadek [m,%]	12,0	5,0	
Odległość [m]	00,00	12,00	
Materiał	PVC Ø 160/4,7		
Spadek [%]	i=5,0 %		

Studnia rewizyjna betonowa Ø1000			
Rzędna terenu ist. [mm.p.m.]	221,10	221,60	224,40
Rzędna dna kanału [mm.p.m.]	218,39	218,90	222,26
Zagięcie [m]	2,71	2,70	2,14
Długość i spadek [m,%]	12,5	4,0	26,0
Odległość [m]	00,00	12,50	48,50
Materiał	PVC Ø 160/4,7		
Spadek [%]	i=4,0 %		

Studnia rewizyjna betonowa Ø1000			
Rzędna terenu ist. [mm.p.m.]	221,10	221,00	
Rzędna dna kanału [mm.p.m.]	218,39	218,50	
Zagięcie [m]	2,71	2,50	
Długość i spadek [m,%]	5,0	2,0	
Odległość [m]	00,00	05,00	
Materiał	PVC Ø 160/4,7		
Spadek [%]	i=2,0 %		

Studnia rewizyjna betonowa Ø1000			
Rzędna terenu ist. [mm.p.m.]	223,20	222,25	221,30
Rzędna dna kanału [mm.p.m.]	219,71	219,87	220,08
Zagięcie [m]	3,49	2,38	1,22
Długość i spadek [m,%]	11,0	1,5	14,0
Odległość [m]	00,00	11,00	25,00
Materiał	PVC Ø 160/4,7		
Spadek [%]	i=1,5 %		

Studnia rewizyjna betonowa Ø1000			
Rzędna terenu ist. [mm.p.m.]	223,90	221,60	223,90
Rzędna dna kanału [mm.p.m.]	220,94	221,60	223,90
Zagięcie [m]	2,96	2,30	
Długość i spadek [m,%]	16,5	4,0	
Odległość [m]	00,00	16,50	
Materiał	PVC Ø 160/4,7		
Spadek [%]	i=1,5 %		