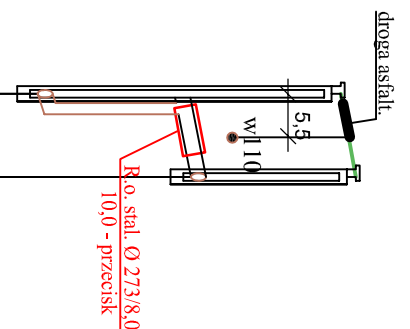
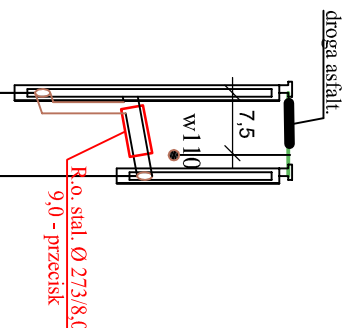


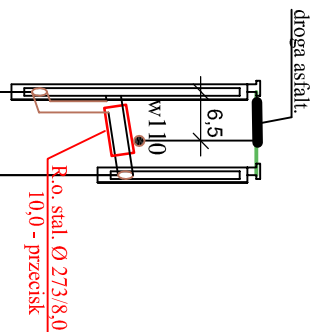
P.P. = 220,00 mm.p.m.				Studnia rewizyjna betonowa Ø1000	
Rzędna terenu ist. [mm.p.m.]	235,00			Studnia inspekcyjna z tworzywa Ø 425	
Rzędna dna kanału [mm.p.m.]	230,75	232,80	233,40	235,20	Studnia inspekcyjna z tworzywa Ø 425
Zagłębienie [m]	4,25	2,20	1,80	1,52	
Długość i spadek [m,%]		30,0 2,0	7,5 5,0		
Odległość [m]	00,00		30,00	37,50	
Materiał		PVC Ø 160/4,7			
Spadek [%]		$\frac{1}{2} \approx 2,0\%$			



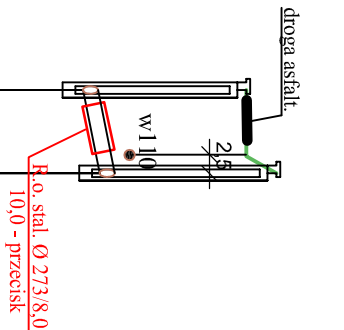
		00,00		4,01	230,89	234,90	Studnia rewizyjna betonowa Ø1000
	PVC Ø 160/4,7		11,0 2,0	2,20	232,70		
		11,00		2,18	232,92	235,10	Studnia inspekcyjna z tworzywa Ø 425
		Przyłącze do działki nr ewid. 132/3 w m. Gacki					
	I=2,0 %						



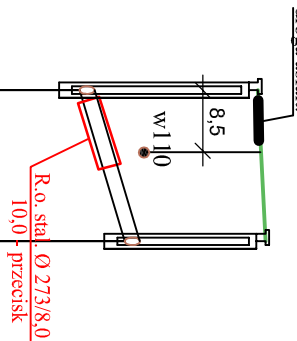
		00,00		3,36	231,65	235,00	Studnia rewizyjna betonowa Ø1000
	PVC Ø 160/4,7		10,0	2,20	232,80		
			2,0	2,00	233,00	235,00	Studnia inspekcyjna z tworzywa Ø 425
		10,00					Przyłącze do działki nr ewid. 140/1 w m. Gacki
	I=2,0 %						



		00,00		2,97	232,03	235,00	Studnia rewizyjna betonowa Ø1000
	PVC Ø 160/4,7		11,5 1,5	2,00	233,00		
		11,50		1,83	233,17	235,00	Studnia inspekcyjna z tworzywa Ø 425
	±1,5 %	Przyłącze do działki nr ewid. 142 w m. Gacki					



		00,00		2,16	232,44	234,60	Studnia rewizyjna betonowa Ø1000
	PVC Ø 160/4,7		11,0 2,0				
		11,00		2,34	232,66	235,00	Studnia inspekcyjna z tworzywa Ø 425
							Przyłącze do działki nr ewid. 147/1 w m. Gacki
	I=2,0 %						



		00,00		2,37	233,04	235,40	Studnia rewizyjna betonowa Ø1000
	PVC Ø 160/4,7		20,0 3,0				
		20,00		1,86	233,64	235,50	Studnia inspekcyjna z tworzywa Ø 425
							Przyłącze do działki nr ewid. 148/1 w m. Gacki

"ADIR" Sp. z o.o. Kielce	Projekt arch. - bud.
	Data: 04.2022 r

Adres obiektu: m. Gaćki - gmina Szydłów.
- ETAP I
Opis: Budowa ocieplenia ścien kamienizacji sanitarnych w ul. J. Słowackiego w Gaćkach.

Skala
1-100/1000

Przedmiot rys.: Profil podłużne projektowanych przyłaczy kanalizacji san.

1:100/1000

Projektował: mgr inż. Jarosław Markton Upr Nr AG.II.4/ZO/7131-2/377/01
Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych

Sprawdził: mgr inż. Izabela Stachurska Upr Nr KL-129/2002

Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych

Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki