



P.P = 200.00 mm.p.m.			
Przepompownia ścieków polimerobetonowa Ø1200			
Zmiana kierunku 90°			
Rzędna terenu ist. [mm.p.m.]	216,00	215,70	
Rzędna osi rurociągu [mm.p.m.]	214,30	213,50	
Zagłębienie [m]	1,70	2,20	
Długość i spadek [m,%]	4,0	34,5	
	20,0	1,5	
Odległość [m]	00,00	38,50	
Material		PE Ø 90/5,4	
Spadek [%]	i=20 %	i=1,5 %	

Studnia rewizyjna betonowa Ø1200			
Zmiana kierunku 90°			
Rzędna terenu ist. [mm.p.m.]	216,50	216,70	
Rzędna osi rurociągu [mm.p.m.]	214,80	215,00	
Zagłębienie [m]	1,70	2,40	
Długość i spadek [m,%]	91,5	24,0	
	0,8	0,8	
Odległość [m]	130,00	154,00	
Material		PE Ø 90/5,4	
Spadek [%]	i=1,5 %	i=0,8 %	

P

S

RE1

2

S

R1

"ADIR" Sp. z o.o. Kielce	Projekt arch. - bud.
Obiekt: Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Gacki - ETAP II	Data: 04.2022 r
Adres obiektu: m. Gacki, Szydłów - gmina Szydłów.	Rys. 4
Przedmiot rys.: Profile podłuzne projektowanej kanalizacji ciśnieniowej.	Skala 1:100/1000
Projektował:mgr inż. Jarosław Markiton Upr Nr AG.II.4/ZO/7131-2/377/01	
Sprawdził: mgr inż. Izabela Stachurska Upr Nr KL-129/2002	
Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki	