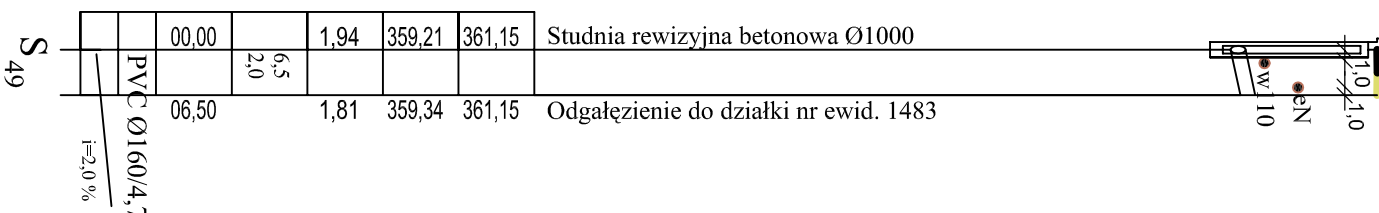
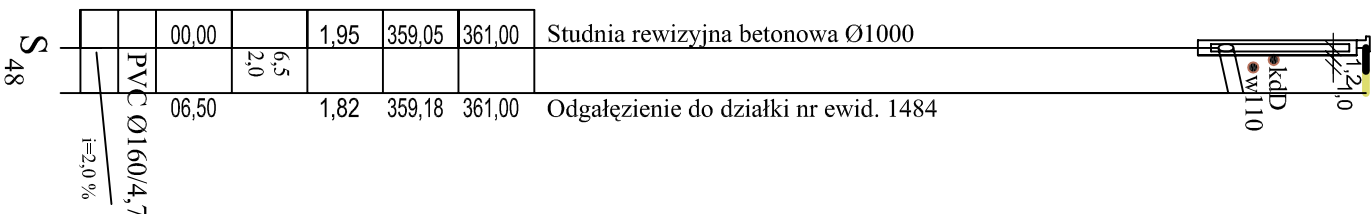
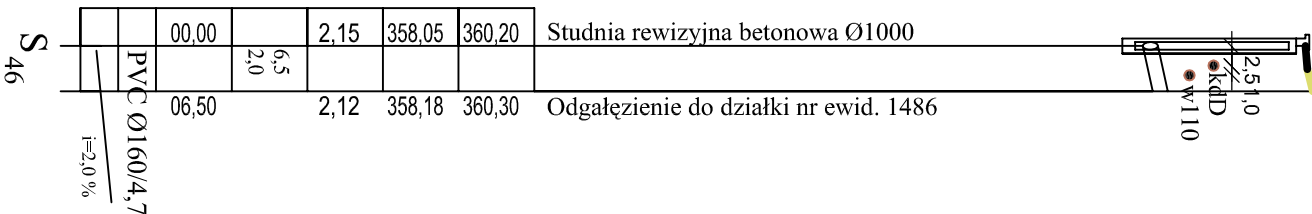
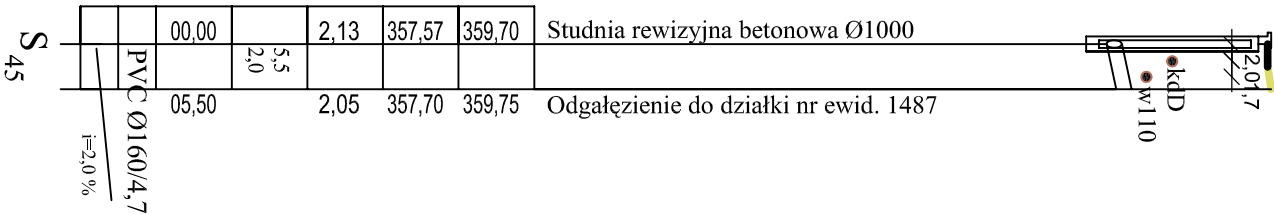


P.P. = 350,00 mm.p.m.		Studnia rewizyjna betonowa Ø1000	
Rzędna terenu ist. [mm.p.m.]	359,15	Odgańlenie do działki nr ewid. 1505	
Rzędna dna kanału [mm.p.m.]	356,53		
Zagłębienie [m]	2,62		
Długość i spadek [m,%]	2,54		
Odległość [m]	00,00		
Materiał [mm]	PVC Ø160/4,7		
Spadek [%]	i=1,5 %		



"ADIR" Sp. z o.o. Kielce	Projekt Wykonawczy Data: 12.2019	
Inwestycja: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rudniki - II etap.		Rys. 10
Adres obiektu: Rudniki, gmina Włodowice.		Skala 1:100/ 1000
Przedmiot rys.: Profil podłużny projektowanej kanalizacji sanitarnej.		
Projektował: mgr inż. Jarosław Marktion Upr. AG. II.4/ZO/7131-2/377/01 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych i kanalizacyjnych		
Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki		