



P.P = 350,00 mm.p.m.				Studnia rewizyjna betonowa Ø1000			
Rzędna terenu ist. [mm.p.m.]	358,80		359,15	Studnia rewizyjna betonowa Ø1000 Odejscie do działki nr ewid. 1505			
Rzędna dna kanału [mm.p.m.]	356,23		357,05	Studnia rewizyjna betonowa Ø1000 Odejscie do działki nr ewid. 1487			
Zagłębienie [m]	2,57		2,13	Studnia rewizyjna betonowa Ø1000 Odejscie do działki nr ewid. 1486			
Długość i spadek [m,%]		15,0 2,0	26,0 2,0		24,0 2,0	19,0 2,0	31,0 2,0
Odległość [m]	00,00	15,00	41,00	65,00	84,00	115,00	131,00
Materiał [mm]		PVC SN8 SDR 34 Ø 200/5,9					
Spadek [%]						i=2,0 %	i=3,0 %

S<sub>34</sub> S<sub>44</sub> S<sub>45</sub> S<sub>46</sub> S<sub>47</sub> S<sub>48</sub> S<sub>49</sub>

<b>"ADIR" Sp. z o.o. Kielce</b>		<b>Projekt Budowlany</b>
Data: 12.2019		
Inwestycja: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rudniki - II etap.		<b>Rys. 3</b>
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 wodocięgowych i kanalizacyjnych		
Sprawdził: mgr inż. Izabela Stachurska Upr Nr KL-129/2002 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocięgowych i kanalizacyjnych		
Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki		