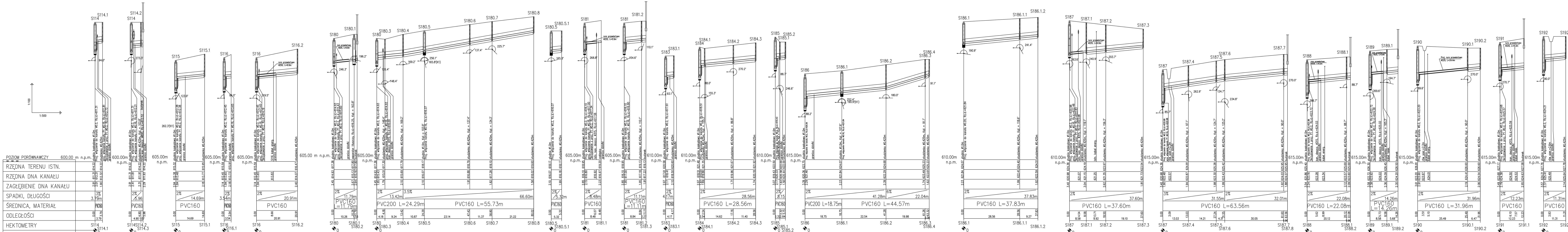


**akres 2 - profil kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej  
ul. Karola Kardynała Wojtyły) - arkusz mapy 7,8**



- Uwagi:**
1. Rzędne terenu dostosować do warunków rzeczywistych w terenie,
  2. Zachować **minimalne przyspieszenie** i minimalne spadki,
  3. Nie wykuciska się występujących nieczynizwartynowych infrastruktury podziemnej,
  4. W pobliżu istniejącej infrastruktury (woda, gaz, kable teletechniczne) kopać ręcznie,
  5. Wykopy przy słupach energizacyjnych wykonywać ręcznie bez naruszenia ich posiadownictwa. Przy skrzyżowaniach na istniejących kablach energizacyjnych zakazać nudy dwubiebnic,
  6. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do sieci telekomunikacyjnej prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności pod nadzorem gestora sieci,
  7. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącą sieciami prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności,
  8. Przy prowadzeniu robót budowlanych należy jednocześnie postawić się odpowiednimi podkaskami geodezyjnymi i profilami sieci używając w dokumentacji projektowej,
  9. Należy zastosować się do uwag i założeń zawartych w decyzji drogowej i odpisie z narady komisji projektowej,
  10. Prace ziemne wykonano ręcznie, ze szczególną ostrożnością na odcinku między stacją numer 5187.4 do 5187.7

Biurowie projektowe:	 <b>EKO-KOMPLEX</b> <small>z o.o. sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach</small>		95-0300 Rzgów, ul. Główna tel/fax (42) 227 87 86, 227 87 87 e-mail: projekt@eko-komplex.pl <a href="http://www.eko-komplex.pl">www.eko-komplex.pl</a> NIP 726-004 1532 REGON 140730	
Inwestor:	Gmina Szafłary, ul. Zakopiańska 18, 34-424 Szafłary			
Nazwa inwestycji:	<b>BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W ZPRZYLĄCZAMI DO BUDYNKÓW W MIEJSCOWOŚCI ZASKALE W GMINIE SZAFŁARY</b>			
Lokalizacja inwestycji:	Zaskale obrebn. Zaskale, Szafłary, gm.Szafłary, Powiat Nowotarski, woj. Małopolskie			
Funkcja:	Imię i nazwisko, numer uprawnień, specjalność:		Podpis:	
Projektant:	<b>mgr inż. Iwona Rogozińska</b> n. upr. LOD-3395/PWBS/17 spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych			
Audytant projektów:	<b>inż. Magdalena Kotlińska</b>			
Sprawdzający:	<b>mgr inż. Anna Kasprzyk</b> n. upr. LOD-3394/PWBS/17 spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych			
Rysownik:	<b>Zakres 2 - profil kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej (ul. Karola Kardynała Wojciechy)</b>			
Skala:	Data:	Brutto:	Studium:	Rysunek:
1:100/1:500	06.2019	sanitarna	PW	