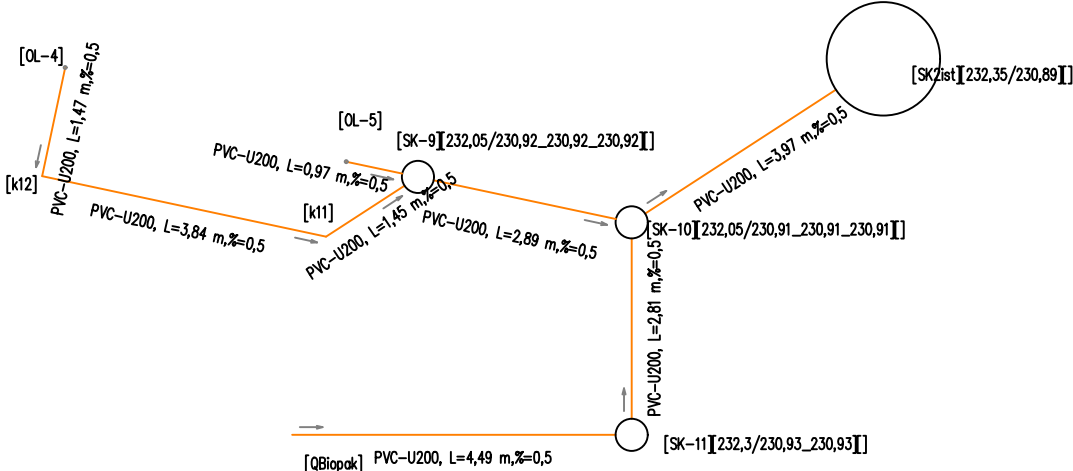


Objętość wykopów [m3]22,623
w tym: obryska [m3]10,57
podsyłka [m3]2,72
Objętość nasypów [m3]0,00
Zagłębienie największe [m] 2,35
Zagłębienie najmniejsze [m] 1,14
Spadek największy [%] 0,50
Spadek najmniejszy [%] 0,00
Długość całkowita [m] 11,27
Ilość odcinków [-] 3,00
Najdłuższy odcinek [m] 4,49
Powierzchnia darni [m2]13,62
Powierzchnia ścian bocznych [m2]43,31
Objętość wykopów do wymiany[m3]17,84

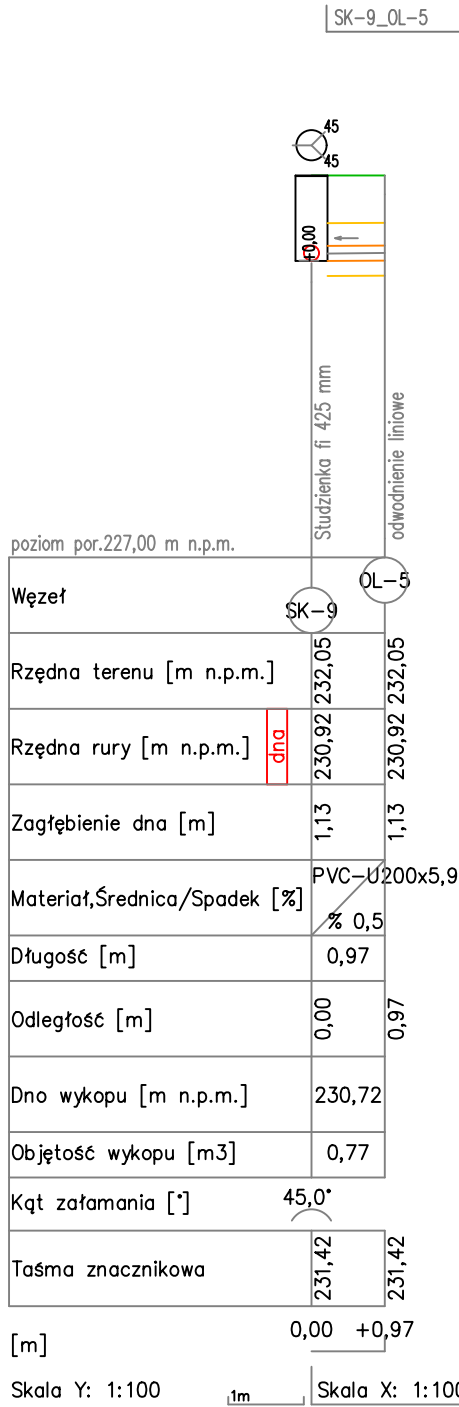
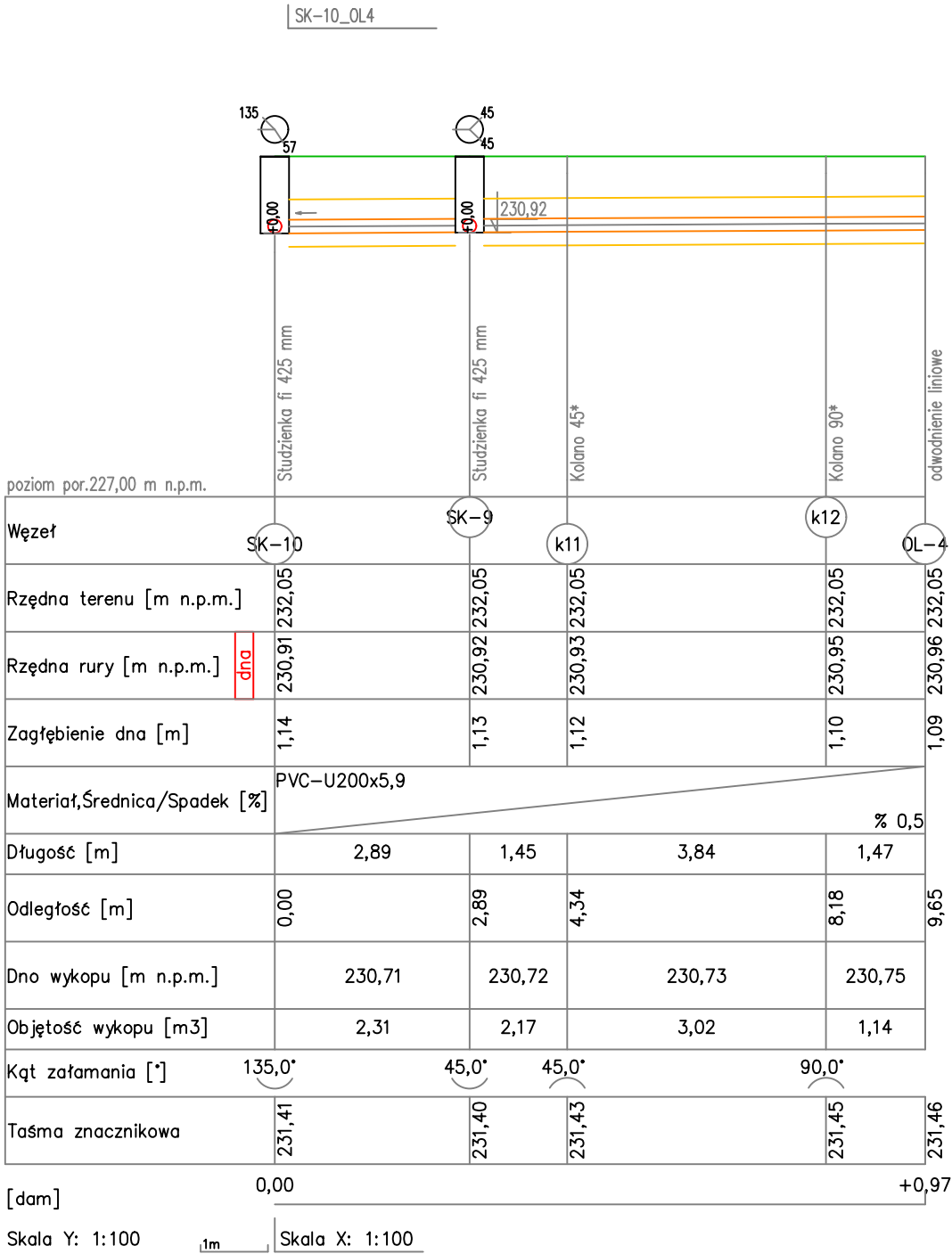
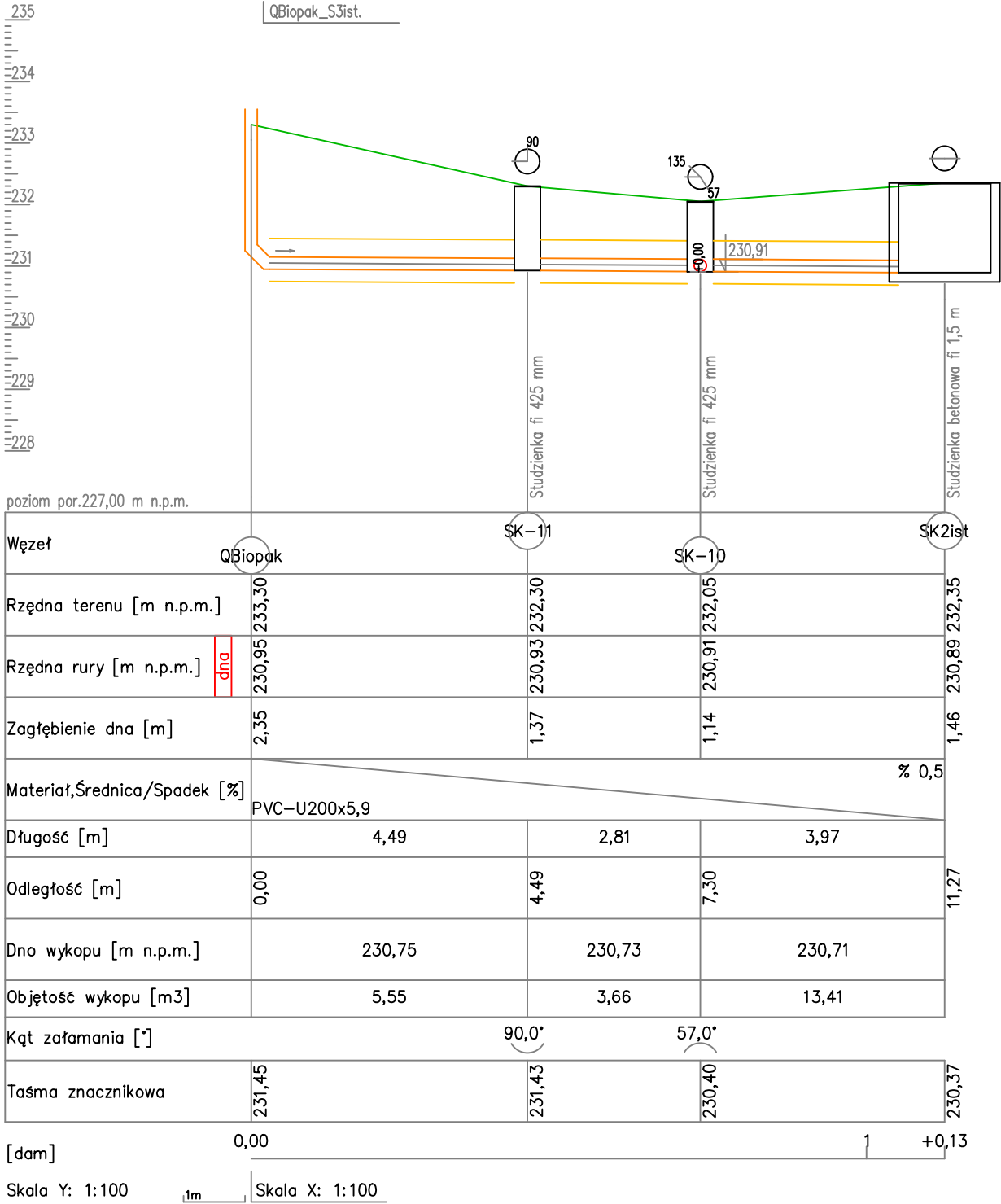
Objętość wykopów [m3]7,772
w tym: obryska [m3]2,59
podsyłka [m3]1,31
Objętość nasypów [m3]0,00
Zagłębienie największe [m] 1,14
Zagłębienie najmniejsze [m] 1,09
Spadek największy [%] 0,50
Spadek najmniejszy [%] 0,00
Długość całkowita [m] 9,65
Ilość odcinków [-] 4,00
Najdłuższy odcinek [m] 3,84
Powierzchnia darni [m2]6,56
Powierzchnia ścian bocznych [m2]26,13
Objętość wykopów do wymiany[m3]3,79

Objętość wykopów [m3]0,000
w tym: obryska [m3]0,00
podsyłka [m3]0,12
Objętość nasypów [m3]0,00
Zagłębienie największe [m] -230,92
Zagłębienie najmniejsze [m] -230,92
Spadek największy [%] 0,50
Spadek najmniejszy [%] 0,00
Długość całkowita [m] 0,97
Ilość odcinków [-] 1,00
Najdłuższy odcinek [m] 0,97
Powierzchnia darni [m2]0,58
Powierzchnia ścian bocznych [m2]447,60
Objętość wykopów do wymiany[m3]-134,28

Instalacja kanalizacji sanitarnej
zlewnia do studni SK2 ist
- profile i schemat



- UWAGI OGÓLNE
- Wykonawca zobowiązany jest rozpatrywać dokumentację projektową całościowo. Wszelkie elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie technicznym, lub ujęte na rysunkach a nie ujęte w opisie technicznym lub zestawieniu materiałów, należy traktować tak jakby były ujęte we wszystkich częściach dokumentacji projektowej.
 - Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku. Ze względu na charakter obiektu przed przystąpieniem do robót budowlanych wszystkie wymiary oraz rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi, a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantami.
 - Rysunku nie wolno skalować ani modyfikować.
 - W przypadku konieczności zmiany lub korekty należy zwrócić się do Projektantów o jej wprowadzenie.
 - Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych – wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych.
 - Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonane wg instrukcji producenta.
 - Wszystkie rozwiązania systemowe powinny być wykonane wg instrukcji producenta.
 - Projekt jest chroniony prawem autorskim (DZ. U. 94.24.83 Z DNIA 04.02.94).



Inwestor: Gmina Łapanów 32-740 Łapanów 34			
Projektant: KMTS Katarzyna Tokarzewska 62-070 Dąbrówka ul. Oliwna 11/3			
Nazwa obiektu budowlanego: "Budowa z rozbudową oczyszczalni ścieków"			
Lokalizacja: Gmina Łapanów - Kobylec (pow. bocheński, woj. małopolskie)		Stadium: PT	
Nazwa rysunku: Instalacja kanalizacyjna - zlewnia do studni S2ist		Umowa: IBP.III.6324.24.2022	
Projektant	mgr inż. Krystian Śmigielski	WKP/0409/PWOS/17	
Skala:1:100		Data: 15.11.2022r.	IS-KS-2