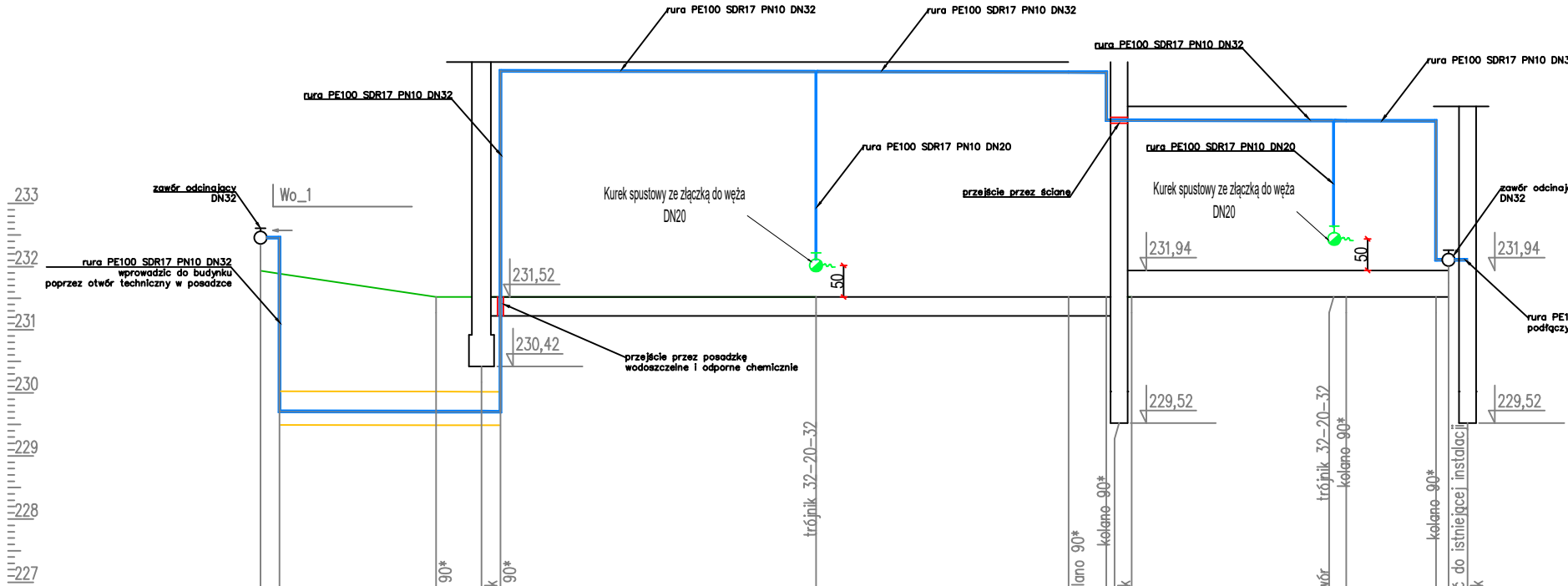


Instalacja wodociągowa  
- profile i schematy

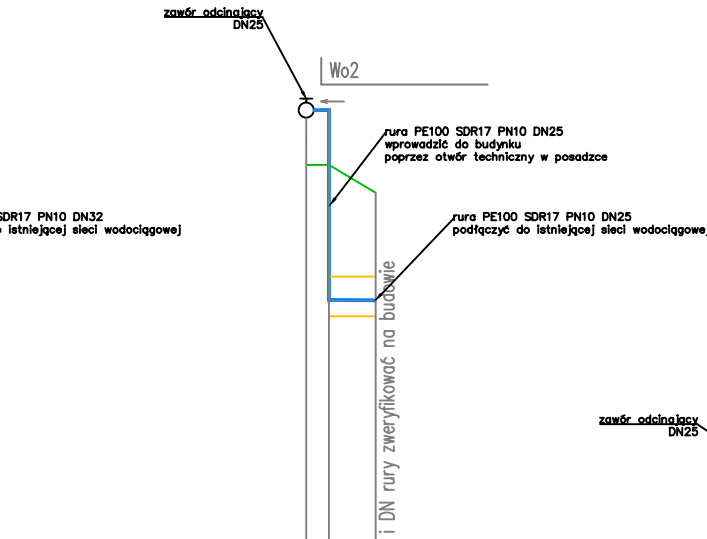


poziom por.226,00 m n.p.m.

Węzeł	Wo1	..	k1	b1	k2	zOgr1	k3	k4	k5	b2	k6	zOgr2	k7	b2	Wo2
Rzędna terenu [m n.p.m.]	232,46	231,93	229,70	231,52	229,70	231,52	231,52	235,08	231,52	231,52	231,52	231,52	231,52	231,52	231,52
Rzędna rury [m n.p.m.]	232,46	231,93	229,70	231,52	229,70	231,52	231,52	235,08	231,52	231,52	231,52	231,52	231,52	231,52	231,52
Zagłębienie dna [m]	+0,55	2,20	1,83	229,70	231,52	229,70	231,52	235,08	231,52	231,52	231,52	231,52	231,52	231,52	231,52
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PE32x3	PE32x3	PE32x3	PE32x3	PE32x3	PE32x3	PE32x3	PE32x3	PE32x3	PE32x3	PE32x3	PE32x3	PE32x3	PE32x3	PE32x3
Długość [m]	0,30	2,48	0,72	1,30	5,00	4,00	0,60	0,00	3,20	0,20	1,42	0,00	0,00	0,00	0,00
Odległość [m]	0,00	0,30	2,78	3,50	3,80	8,80	12,80	13,40	13,80	17,00	17,20	18,60	19,12	19,12	19,12
Dno wykopu [m n.p.m.]	232,46	232,24	229,49	234,88	229,49	234,87	234,87	234,87	234,10	234,10	234,10	234,10	234,10	234,10	234,10
Objętość wykopu [m3]	0,00	3,30	0,88	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kąt załamania [°]	90,0°	90,0°	90,0°	90,0°	90,0°	90,0°	90,0°	90,0°	90,0°	90,0°	90,0°	90,0°	90,0°	90,0°	90,0°
Taśma znacznikowa	232,77	230,02	230,02	230,02	230,02	235,41	235,40	234,63	234,63	234,63	234,63	234,63	234,63	234,63	234,63

Dekametr 0,00

Skala Y: 1:100 1m Skala X: 1:100

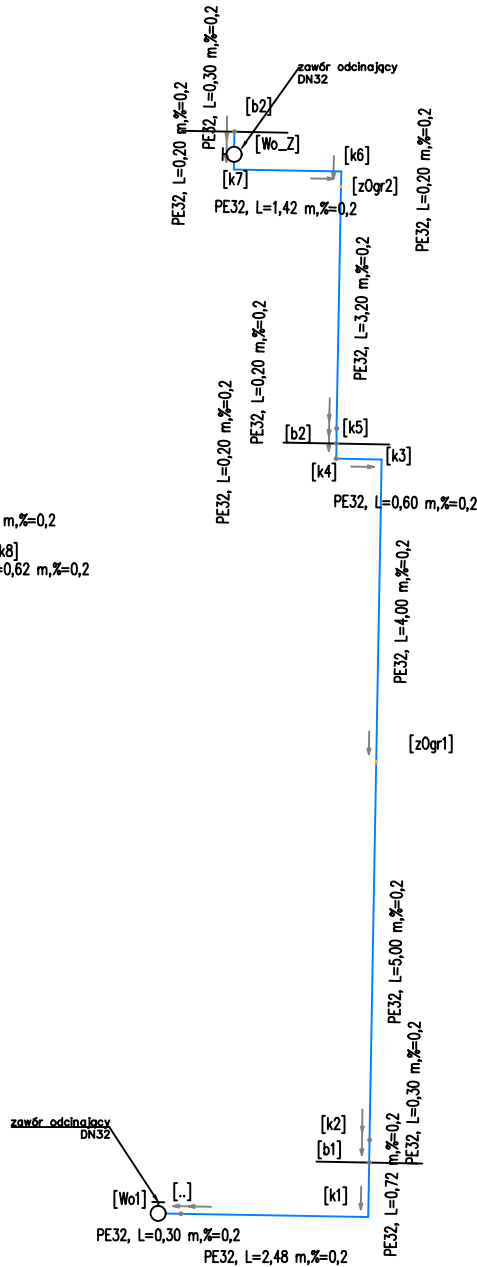


poziom por.226,00 m n.p.m.

Węzeł	Wo2	..	k8
Rzędna terenu [m n.p.m.]	232,61	231,89	231,89
Rzędna rury [m n.p.m.]	232,61	231,89	231,89
Zagłębienie dna [m]	+0,71	1,80	1,43
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PE25x2,3	PE25x2,3	PE25x2,3
Długość [m]	0,30	0,62	0,92
Odległość [m]	0,00	0,30	0,92
Dno wykopu [m n.p.m.]	232,40	232,40	232,40
Objętość wykopu [m3]	0,00	0,68	0,00
Kąt załamania [°]	90,0°	90,0°	90,0°
Taśma znacznikowa	232,93	230,42	230,42

[m] 0,00 +0,92

Skala Y: 1:100 1m Skala X: 1:100



- 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 odmierzать 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: <b>Gmina Łapanów</b> 32-740 Łapanów 34			
Projektant: <b>KMTS Katarzyna Tokarzewska</b> 62-070 Dąbrówka ul. Oliwna 11/3			
Nazwa obiektu budowlanego: <b>"Budowa z rozbudową oczyszczalni ścieków"</b>			
Lokalizacja: Gmina Łapanów - Kobylec (pow. bocheński, woj. małopolskie)		Stadium: PT	
Nazwa rysunku: Instalacja wodociągowa		Umowa: IBP.III.6324.24.2022	
Projektant	mgr inż. Krystian Śmigieński	WKP/0409/PWOS/17	
Skala:1:100	Data: 15.11.2022r.		IS-Wo-1