

Opis powierzchni terenu

Kostka betonowa

X=7588550,15
Y=5960858,42

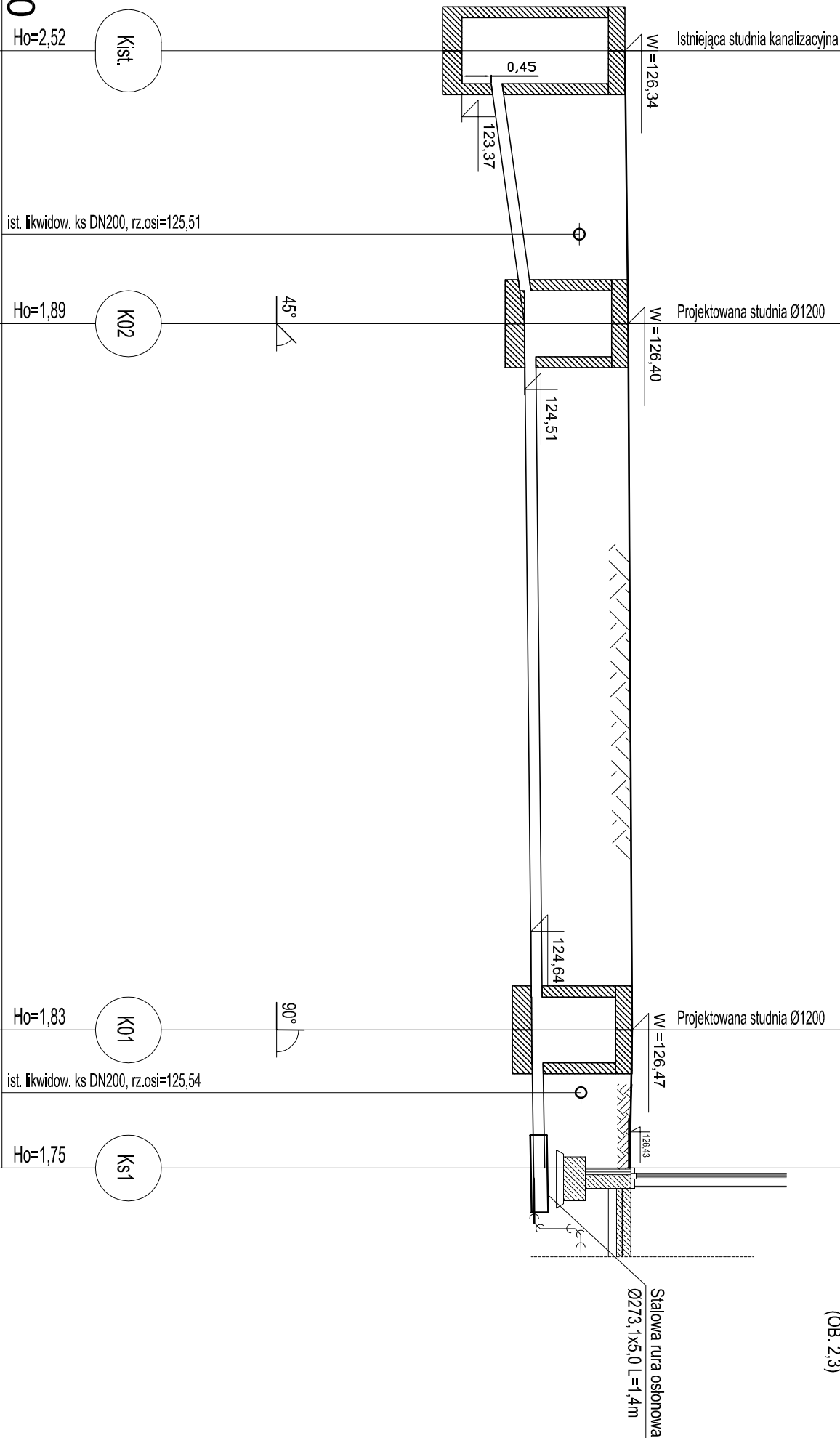
X=7588555,08
Y=5960857,78

X=7588565,27
Y=5960865,62

X=7588563,74
Y=5960867,62

Kist.-Ks1

Podziałka 1:100/100



Rzędna istniejącego terenu	126,34	126,40	126,47	126,43
Rzędna dna proj. kanału	123,82	124,51	124,64	124,68
Długość odcinka	4,97	12,86	2,52	
Proj. spadek kanału, odległość	L=4,97 i=13,9 %	L=12,86 i=1,0 %	L=2,52 i=1,6 %	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200 PVC-U			
Hektometri i odległości	3,34	4,97	17,83	18,97
	0			20,34

Uwaga:

- * Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. eN/N, gl.osi=0,80) podano w przybliżeniu.
- * Lokalizację węzłów podano w układzie współrzędnych materyalnych

Oznaczenia rurociągów tłocznych:


K01	- nazwa węzła na rurociągu grawitacyjnym
Ho=1,93	zagiębnienie osi projektowanego rurociągu w węźle
Hog=1,98	zagiębnienie osi projektowanego rurociągu górnego w węźle
Hod=2,28	zagiębnienie osi projektowanego rurociągu dolnego w węźle

UWAGA:

1. Podczas wykonywania odkrywkowej w miejscach gdzie krzyżują się istniejące sieci oraz kable z projektowanymi sieciami, należy zachować szczególną ostrożność oraz podjąć odpowiednie działania zabezpieczające przed bezpośrednim stykiem i uszkodzeniem, a wykopy wykonywać ręcznie z zachowaniem przepisów BHP.
2. Do ochrony istniejących kabli elektrycznych, elektroenergetycznych, telekomunikacyjnych i światłowodowych w miejscach gdzie krzyżują się z proj. sieciami należy zastosować rury dwudzielne osłonowe. Długość rur osłonowych dopasować w trakcie realizacji.
3. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapach do celów projektowych urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
4. Wszystkie napotkane drenaże, przewody drenażowe, krzyżujące się lub biegnące równoległe z wykopem należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwieść w sposób zapewniający ich prawidłową eksploatację. W przypadku uszkodzenia drenaży, należy je odbudować w sposób zapewniający ich dalszą eksploatację.

Przed ułożeniem projektowanych sieci kanalizacyjnych należy dokładnie ustalić rzędne istniejących kanałów i rurociągów

Ostateczne rzędne wpiąć nowoprojektowanych sieci kanalizacyjnych do istniejących ustalić w trakcie realizacji

		BPRK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1		Nr rej. S/121-1/2018
Nazwa inwestycji:		Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej		Rev.
Objekt:		Zewnętrzne sieci sanitarne - zadanie 9.1		
Tytuł rys.		Profile kanalizacji sanitarnej		Skala: 1:100/100
Stadumt.		Projekt wykonawczy		Nr rys. 15-00-02
Branża:		Instalacje sanitarne		Nr uprawnień
Projektant:		mgr inż. Urszula Łachna		05.03.2019
Specjalność:		Instalacyjno - inżynieria		
Sprawdzający:		mgr inż. Agata Leonardczyk		05.03.2019
Specjalność:		Instalacyjna		