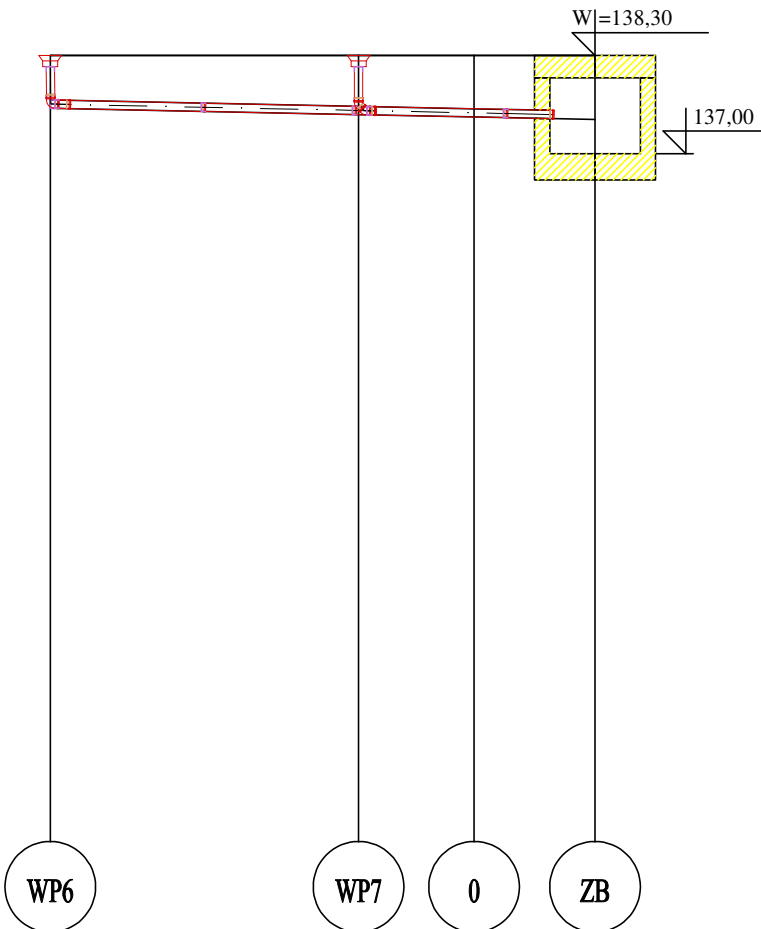



Profil kanalizacji  
podchlorynu sodu  
Podziałka 1:100/100



P.p.=125,00

Rzędna istniejącego terenu	138,30	138,30	138,30	138,30
Rzędna dna proj. kanału	137,60	137,52	137,48	137,45
Zagłębienie dna od terenu istn.	0,70	0,78	0,82	0,85
Długość odcinka	4,0      1,5      1,5			
Proj. spadek kanału, odległość	L=7,0      i=2,1 %			
Proj. średnica nominalna, materiał	DN110 PVC			
Hektometr i odległości	00	4,0	5,5	7,0

Projektant branża sanitarna:	mgr inż. Rodryk Świerczok	Nr upr.:	595/01/DUW	Podpis:	
Sprawdzający branża sanitarna:	mgr inż. Wojciech Tomków	Nr upr.:	130/DOŚ/10	Podpis:	
				Investor:	Data:
				Przedsiębiorstwo Komunalne Nadarzyn Sp. z o.o. ul. Graniczna 4 05-830 Nadarzyn	03.12.2020
				Lokalizacja inwestycji:	Stadium:
				gmina: Nadarzyn, m. Młochów jedn. ewid. 142105_2 Nadarzyn dz. nr 125 obr.0006 Młochów	PBW
Branża:	Temat:				Podziałka:
Sanitarna	"Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w m. Młochów"				1:100
Obiekt:	Tytuł rysunku:				Nr rysunku:
Stacja uzdatniania wody	Profil instalacji kanalizacji podchlorynu sodu				IS.4