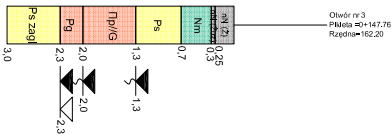
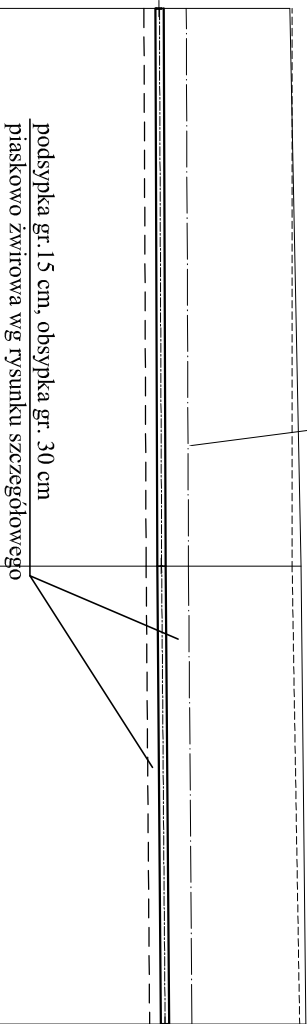


PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ 100/500


odwodnienie wykopów liniowych na odc. 67,5m
DRENAŻ W OBSYPCE FILTRACYJNEJ



TAŚMA SYGNALIZACYJNO - OSTRZEGAWCZA
Z WTOPIONYM PRZEWODEM METALOWYM



Rzędna istniejącego terenu	162,50	162,50	162,60
Rzędna projektowanego terenu	162,47	162,62	162,68
Rzędna osi proj. rurociągu	160,74	160,77	160,82
Zaglęb. osi względem terenu proj.	1,73	1,85	1,86
Długość odcinka	37,0	30,5	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=37,0 i=0,8 ‰	L=30,5 i=1,5 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN110 PVC lite SN10		
Hektometr i odległości	00	37,0	67,5
Nazwa węzła	W1	W2	W

<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA</p>  <p>Sp. z o.o.</p> <p>Pracownia Projektowa KOMI Sp. z o.o. 15 - 274 Białystok, ul. Waszyngtona 24 m.197 email: biurokom@gmail.com biuro@kom.net.pl tel./fax 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09</p>			
SKALA:	NAZWA PRYSUNKU:		NR PRYSUNKU:
1:100/500	PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ cz. 1		2.1
OBIEKT:	ul. bez nazwy (odnoga ul. Zajęcej w Hajnowce)		DATA: XI 2019
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS	PROJEKTANT
SAUNARNA	mgr inż. Barbara Budnik PDL/0033/POOS/03 w spec. Instal.- inżynier/nej w zakresie sieci i instal. sanitarnych	mgr inż. Marta Walczyńska PDL/0142/POOS/13 w spec. instal.- inżynier/nej w zakresie sieci i instal. sanitarnych	