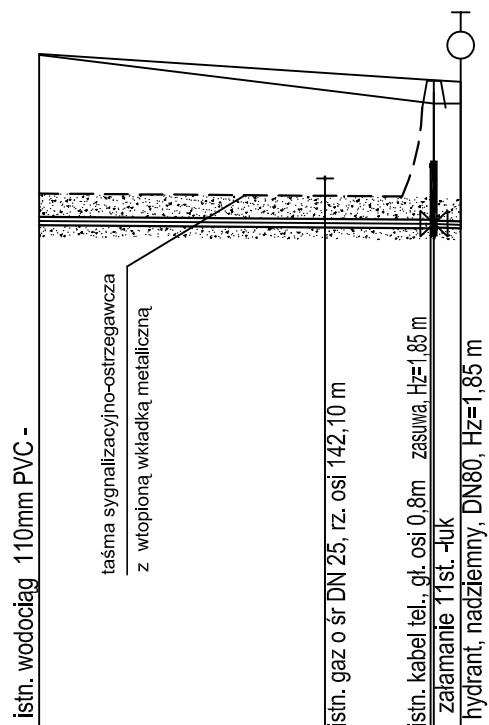


P.p.=135,00



Rzędna projektowanego terenu	143,71	143,37	143,35
Rzędna istniejącego terenu	143,70	143,07	143,07
Rzędna osi proj. rurociągu	141,55	141,51	141,50
Zagłęb. osi względem terenu proj.	2,16	1,86	1,85
Długość odcinka	25,5	1,5	1,5
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=1,6\text{‰}$ L=25,5	$i=5,8\text{‰}$ L=1,5	
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz110x6,6 mm PE RC SDR17 PN10	DN90x5,4 PE RC SDR17 PN10	
Hektometr i odległości	0	25,5	27,0
Nazwa węzła	W1	zał1	W2

PRACOWNIA PROJEKTOWA



Pracownia Projektowa **KOMI Sp. z o.o.**
15 - 274 Białystok, ul. Waszyngtona 24 m.197
email: bjurokomi@gmail.com
biuro@komi.net.pl
tel./fax 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09

SKALA:	NAZWA RYSUNKU:	NR RYSUNKU:
-	PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ	2
OBIEKT:	ul. Żniwna w Białymstoku	DATA: V 2019
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA:	PROJEKTANT	PODPIS
SANITARNA	mgr inż. Marta Walczyńska PDL/0142/POOS/13	
Współpraca:	mgr inż. Agnieszka Jarosz	