



Rzędna projektowanego terenu			
Rzędna istniejącego terenu	144,43	143,46	143,46
Rzędna osi proj. rurociągu	142,61	141,64	141,64
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,82	1,82	1,82
Długość odcinka		11,0	2,5
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=11,0	i=89,7 ‰	L=2,5 i=1,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz32x2.0mm PE 100 SDR 17 PN10		
Hektometr i odległości	00	11,0	13,5

Nazwa węzła

p5

zał5 b9

PRACOWNIA PROJEKTOWA



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

SKALA:	NAZWA RYSUNKU:	NR RYSUNKU:
-	PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO - cz. 4	6
OBIEKT:	ul. Żniwna w Białymstoku	DATA: V 2019
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS
SANITARNA	mgr inż. Marta Walczyńska PDL/0142/POOS/13	<i>[Signature]</i>
Współpraca:	mgr inż. Agnieszka Jarosz	<i>[Signature]</i>