



istniejąca sieć wodoc.Ø100mm żel.
połączenie wg schematu węzła – rys.4

hydrant pożarowy Dn80 nadziemny AVK P5
z przeniesienia z węzła w2

P.p. = 120,00		
Rzędna istniejącego terenu	131,88	131,95
Rzędna osi proj. rurociągu	130,03	130,10
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,85	1,85
Długość odcinka	5,0	
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i = 14\text{‰}$ 5,0m	
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz90x5,4mm PE100 SDR17 typRC	
Hektometr i odległości	0,00	5,00

Nazwa węzła

W 4

prolus PRACOWNIA PROJEKTOWA		PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU		
email: prolus@o2.pl		tel.: 85 722 25 19		
OBIEKT: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI ORAZ KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY KONDUKTORSKIEJ W BIAŁYMSTOKU		TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY		
		SKALA:	NR RYS.:	DATA:
NAZWA RYS.: PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ		1:100/500	2A	10.2018
PROJEKTANT:	MGR INŻ. STANISŁAWA NIETUJSKA			
NR UPRAWNIENI:	BL444/74, BL677, BL/186/89			