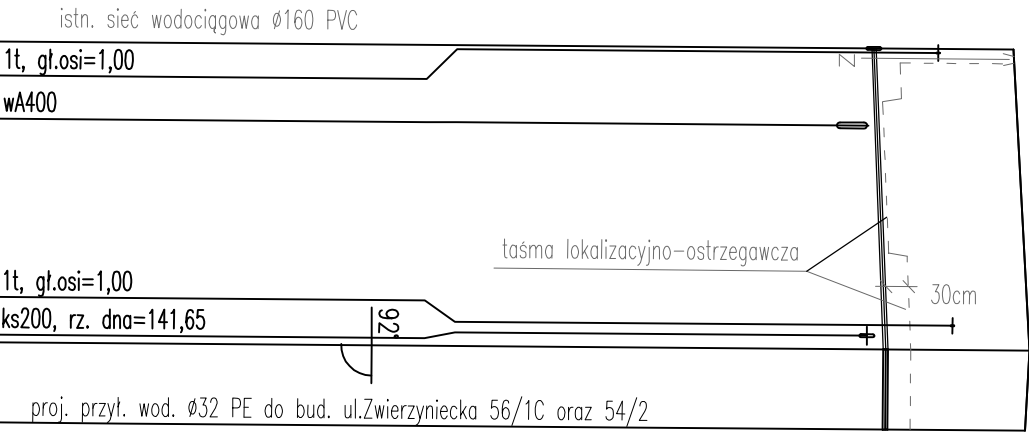


ul. Zwierzyniecka

przewiert l=10m



P.p. = 130,00		istn.	
Rzędna istniejącego terenu	143,46	143,70	143,65
Rzędna osi proj. rurociągu	141,61	141,80	141,80
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,85	1,90	1,85
Długość odcinka	19,90	5,30	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=19,90 i=9,5% i=0,0% L=5,30		
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz63x3,8mm PE100 SDR17, typ RC L=25,2m		
Hektometr i odległości	00 5,10	19,90	25,20
Nazwa węzła			

w4

w5

w6

PROLUS PRACOWNIA PROJEKTOWA		PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU		
email: prolus@o2.pl		tel.: 85 722 25 19		
OBJEKT: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYLĄCZAMI ORAZ KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY ZWIERZYŃECKIEJ I SIĘGĄCZU OD UL. ZWIERZYŃECKIEJ W BIAŁYMSTOKU		TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY		
NAZWA RYS.: PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU		SKALA:	NR RYS.:	DATA:
		1:100/500	2a	11.2018
PROJEKTANT:	MGR INŻ. STANISŁAWA NIETUPSKA			
NR UPRAWNIENI:	BL/44/74, BL/6/77, BL/186/89			