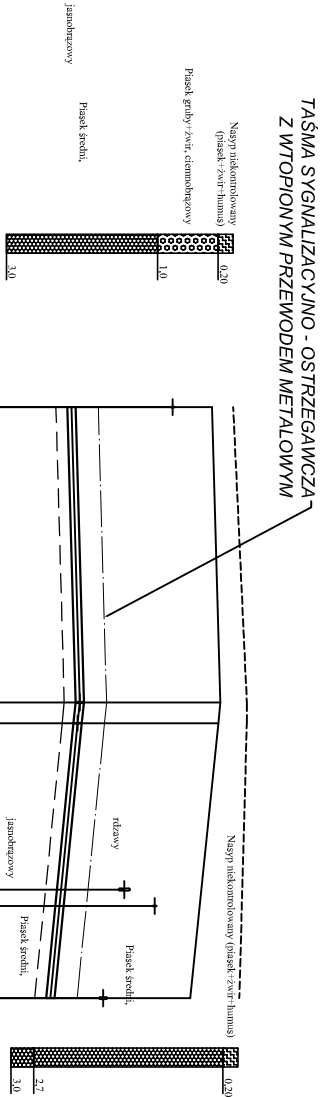


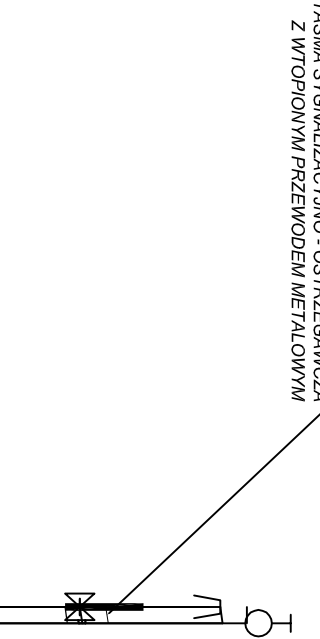
PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ---- 100/500



RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	155,94	156,12	156,12	156,02
RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO	155,66	155,77	155,74	155,37
RZĘDNE OSI PROJ. RUROCIĄGU	153,80	153,91	153,88	153,52
ZAGŁĘBIENIE OSI WZGLĘDEM TERENU PROJ.	1,86	1,86	1,86	1,85
DŁUGOŚĆ ODCINKA				
PROJ. SPADEK RUROCIĄGU	L=19,5		L=19,5	i=20,0 ‰
PROJ. ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dz110x6,6mm PE RC SDR 17 PN 10			
HEKTOMETR I ODLEGŁOŚĆ	00	19,5	21,0	32,0

IST WODOCIĄG PE D110mm
PROJ. POŁĄCZENIE WG SCHEMTU WĘZŁÓW

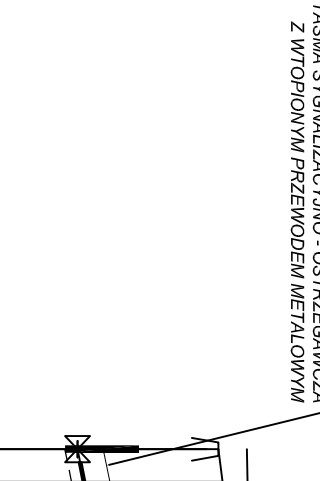
W1 W2 W3 W4



RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	156,12	156,12	156,13
RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO	155,77	155,80	155,80
RZĘDNE OSI PROJ. RUROCIĄGU	153,91	153,94	153,97
ZAGŁĘBIENIE OSI WZGLĘDEM TERENU PROJ.	1,86	1,86	1,87
DŁUGOŚĆ ODCINKA	1,0	2,0	
PROJ. SPADEK RUROCIĄGU	L=1,0		L=2,0
PROJ. ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dz90x5,4mm PE RC SDR 17 PN 10		
HEKTOMETR I ODLEGŁOŚĆ	00	00	02

PROJ. TRÓJNIK WG SCHEMTU WĘZŁÓW
zasuwa, Hz=1,86 m

W2 HP1



RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	156,12	156,13
RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO	155,74	155,80
RZĘDNE OSI PROJ. RUROCIĄGU	153,88	153,97
ZAGŁĘBIENIE OSI WZGLĘDEM TERENU PROJ.	1,86	1,87
DŁUGOŚĆ ODCINKA		
PROJ. SPADEK RUROCIĄGU	L=2,0	
PROJ. ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dz32x2,0mm PE SDR 17 PN 10	
HEKTOMETR I ODLEGŁOŚĆ	00	02

IST WODOCIĄG PE D32mm
PROJ. POŁĄCZENIE WG SCHEMTU WĘZŁÓW

W3

PRACOWNIA PROJEKTOWA	
KOMI Sp. z o.o.	
Pracownia Projektowa KOMI Sp. z o.o.	
15 - 274 Białystok, ul. Waszyngtona 24 m.197	
email: biuro@komini.pl	
tel./fax 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09	
NIP 142-014-20-013	
KRS 0000420313	
W zakresie sieci i instal. sanitarnych	
SKALA:	1:100/500
OBJEKT:	ul. Wincentego Pola
STADIUM:	PROJEKTANT
BRANŻA:	sanitarna
DATA:	XI 2018