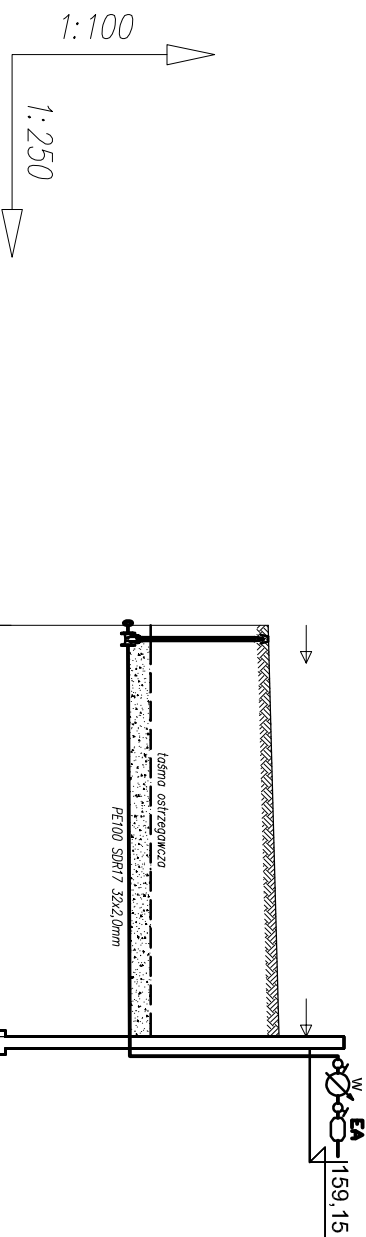


Profil przyłącza wodociągowego



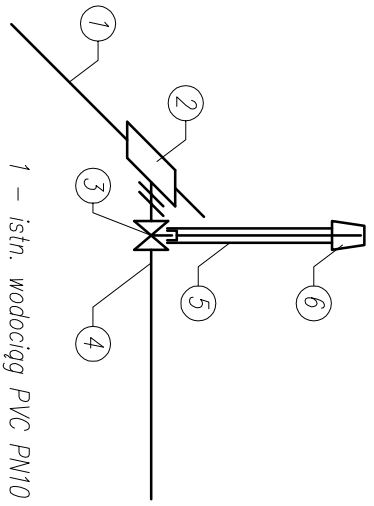
Poziom porównawczy 154,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	158,60	158,74
Rzędna osi rurociągu [m]	156,80	156,84
Zagłębienie osi rurociągu	1,80	1,90
Spadek	0,3%	
	Odległości [m]	L=13,60
Długość trasy [m]	0,00	5,85
Materiał	PE100 SDR17 32x2,0mm	

W1

W2

SCHEMAT PRZYŁĄCZA



- 1 – istn. wodociąg PVC PN10 DN110
- 2 – opaska HAWLEX nr 5270 110/1 1/4"
- 3 – zasuwa HAWLE nr 2800 DN25
- 4 – rura PE100 SDR17 DN32x2,0mm
- 5 – obudowa teleskopowa HAWLE nr 9601
- 6 – skrzynka uliczna HAWLE nr 1851K

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "KERAD"
Michałowo, ul. Białostocka 2 region 052136779

PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO - do budowy bud.
usługowego- świetlicy środowiskowej

RODZAJ OPRAC.: PW	PODPIS:	SKALA: 1:100/250
PROJEKTANT: mgr inż. Sławomir Majewski upr. proj. w specjalności instalacje sanitarne PDL/0115/POOS/08		Rys. Nr 2/3 DATA: 06.05.2019r.