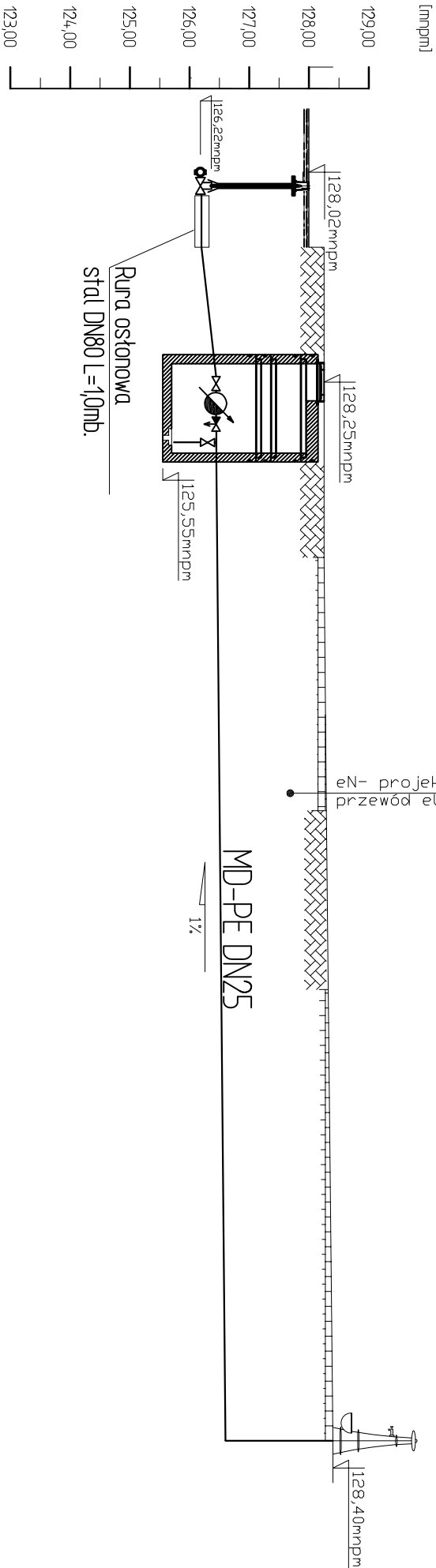


Profil podłużny przyłacza wodociągowego i zasilenia źródłu  
wcinaka - SW - źródło UW1  
Skala 1:100/100



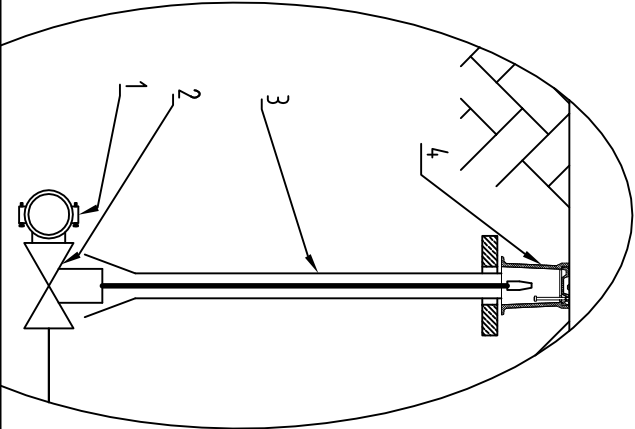
Rzędne terenu istniejące	128,02	128,25	128,27	128,40
Rzędne przyłacza [mnpm]	126,22	126,45	126,47	126,60
Zagłębienie [m]	1,80	1,80	1,80	1,80
Rodzaj przewodu	MD-PE DN40 HD-PE DN25			
Odległość [m]	0,00	4,00	10,40	21,30

Wcinaka

SW

UW1

Lp.	Ilość	Nazwa	Producent
1	1	Nawierarka wodociągowa uniwersalna z odejściem gwintowanym DN40 na przewód wA-DN80	HAWLE
2	1	Zasuwa klinowa z końcami gwintowanymi wewnątrz DN40	HAWLE
3	1	Obudowa sztywne zasuwę $\phi$ 40 H=1,6m	HAWLE
4	1	Skryzynka do nawierarki wysoka	HAWLE



J.B-PROJEKT

PRACOWNIA PROJEKTOWA

OBJEKT: Park „Solidarności” w Elku - renowacja		ADRES: Pl. 300 Elk ul. Matekch/ 3-go Maja Dz. geod. nr 389	
DATA: sierpień 2008r.		NR RYSUNKU: 2	
IMI I NAZWISKO:		NR UPRAWNIENI	PODPIS
AUTORZY:		mgr inż. JAN JANIAK	
		mgr inż. Karol Kozicki	