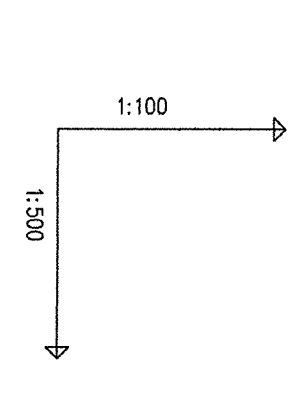


NUMERY WZTOW



POZIOMY PRZEKROJENIE	80.00 m n.p.m.
RZĘDNE TERENU ISTN.	90.01
RZĘDNE OSI RUROCIĄGU	88.31
ZACZĘBIENIA OSI RUROCIĄGU	1.70
SPADKI	2
ŚREDNICA, MATERIAŁ, DŁUGOŚĆ	4.5
ODLEGŁOŚCI	4.5
HEKTOMETRY	0

DN100 (Dzxxg 110x4,2mm) RURY PVC SDR26 KLASY PN10; L=521.5m

UZAMCZENIA

- PROJ. DŁUGOŚĆ RURY R07A L=1,0m

INSTAL-NET		Firma: Inż. i architektura	
Technika instalacji wodociągowej		Projektant: Inż. Artur Chudziński	
Opis: Wzrost, ul. Spółna 20		Sprawdził: Inż. Jan Wojciechowski	
Nr projektu: 16-ZOT/2		Data: 05.2012r.	
Projekt: BUDOWA PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO W ULICY MARIOLI W MS MARISÓW, gm. LESZNO		M. i S. (podpis)	
Projekt: PODZIEMNY - ODBIENIK W1-W7		M. i S. (podpis)	