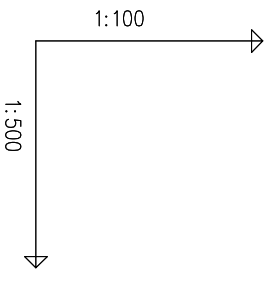


- 1 - nawiertki typu NWZ/PE110/50 NT /PN16 prod Akwa Sp. z o.o, nr 1656
 - 2 - obudowa teleskopowa ;
 - 3 - skrzyznka uliczna ;
 - 4 - zestaw wodomierzowy (2x zawór odcinający DN40 2x redukcja DN40/25)
 - 5 - zawór zwrotny antyskażeniowy DN40 SOCLA EA291NF;
 - 6 - wodomierz POWOGAZ JS-10 DN25
 - 7 - złączka ISO Hawle 6100
 - 8 - projektowane przyłącze - rura PE100050x4,6 SDR11 PN16
 - 9 - taśma ostrzegawcza;
 10. kolano 90° dn40mm zgrzewane lub ISO Hawle 6400
 11. Rura osłonowa PVC Ø100x3,5mm - Rurę ochronną zabezpieczyć przed zamulaniem poprzez owinięcie rury przewodowej na końcach rury osłonowej folią PEHD na długości 15cm po obu końcach ,a przestrzeń pomiędzy wypełnić pianką poliuretanową.
- Obowiązkiem Inwestora jest zabezpieczyć wodomierz przed zamulaniem.



POZIOM PORÓWNAWCZY	55.00 m n.p.m.	włączenie do istniejącego wodociągu dn 100mm	
RZĘDNA TERENU ISTN.	68.33		
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	66.60		
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.73		
SPADKI, DŁUGOŚCI		7.53 / 15 15‰	4.36 / 11.88
ŚREDNICA, MATERIAŁ		DN40	L=11.88m
ODLEGŁOŚCI	0.00	7.53	4.36
HEKTOMETRY	W1	W2	W3
	0		

Skrzyżowanie z proj. KD DN200, Rz.d.=66.62
Zaś. = 91°
Skrzyżowanie z proj. KD DN160, Rz.d.=66.85



akpbARCHITEKCI PIOTR BARTOSIK
 pracownia 60-566 :Poznań, ul. Szamotulska 82/8
 tel. 61-8417-593 ,501-645-391 e-mail akpbarchitekci@gmail.com

INWESTOR:
GMINA CZERWONAK, ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak

NAZWA PROJEKTU:
Przebudowa budynku dworca w Bolechowie wraz z zabudowaniami przyległymi oraz budowa infrastruktury zewnętrznej dla dworca w Bolechowie
 Bolechowo, ul. Kolejowa, dz. nr 270/14, 270/15, 270/13, 262, 263

BRANŻA:
SANITARNA

FAZA PROJEKTU:
PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA RYSUNKU:
Profil podłużny

SKALA:
 1:100/500

PROJEKTANT:
 mgr inż. Katarzyna Kamińska
 upr. nr LBS/0016/POOS/07
 SPRAWDZIŁ:
 mgr inż. Monika Narożniak
 upr. nr ZAP/0002/POOS/03

NR RYS.:
Sz_02

POZNAŃ, MAJ 2015 r.

Generacja rysunkowy 7.3.5c (www.gpi-gpi.com.pl)