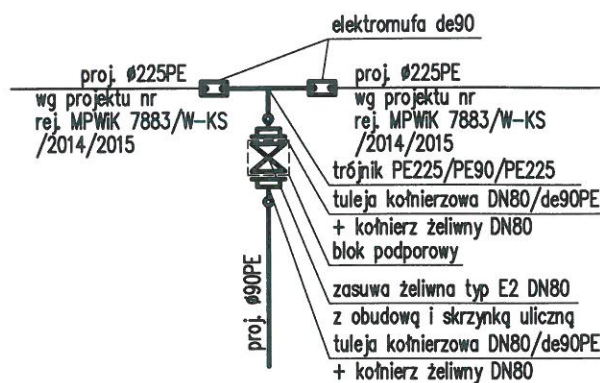




SCHEMAT WĘZŁA "W1"



taśma lokalizacyjna koloru niebieskiego
o szerokości min. 400 mm
z zatopioną wkładką metalową
ułożona 40cm nad grzbietem rury

podsyпка
piaskowa
10cm

Zestaw wodomierzowy:
- wodomierz DN32
- zawór antyskażeniowy BA DN50
- zawory odcinające DN50

Przejście szczelne
rura osłonowa
DN125

włączenie do projektowanej sieci wodociągowej w225
za pomocą trójnika PE225/PE90/PE225

W1

Bud

SKALA 1:100/100
P.P.= 105,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	117,24	117,33
RZĘDNA OSI PRZEWODU	115,76	115,86
ZAGŁĘBIENIE	1,48	1,47
DŁUGOŚĆ ODCINKA	18,4	
SPADEK, ODLEGŁOŚĆ	L=18,4	0,5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	De90PEHD	
HEKTOMETR	0	18,4

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MAJOR ARCHITEKCI ul. Gajowa 52/5, 50-520 Wrocław, www.majorarchitekci.pl, pracownia@majorarchitekci.pl, tel. +48717878200		
TEMAT	Projekt budynku wielofunkcyjnego składającego się z mieszkań dla osób starszych z usługami uzupełniającymi, a w części będącej budynkiem mieszkalnym wielorodzinnym z wbudowanym przedszkolem, z zagospodarowaniem terenu i przyłączeniem do sieci miejskiej		
LOKALIZACJA	Osiedle Nowe Żerniki, 50-060 Wrocław dz. nr 67, AM-10, obręb Żerniki we Wrocławiu		
INWESTOR	TBS we Wrocławiu; ul. S.Przybyszewskiego 102/104, 50-148 Wrocław		
PROJEKTANT I S	mgr inż. Elżbieta Bester nr upr.116/79/WBPP; 324/90/UW Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej		
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Katarzyna Krzyżak mgr inż. Marta Jaworska		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agata Podgórná nr upr. 248/02/DUW Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej		
INFORMACJE	NR PROJEKTU	STADIUM	SKALA: DATA:
	1601	P.B.	1:100/100 06.2016
TEMAT RYSUNKU	PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO		NR RYS: 02_00