

chodnik	jezdnia	chodnik
---------	---------	---------

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

podsyпка
piaskowa
10cm

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

kd200, gł.dna 2,87m

kd400, gł.dna 2,75m

c65, gł.osi 1,00m

c65, gł.osi 1,00m

eN, gł.osi 0,80m

t, gł.osi 0,80m

eS, gł.osi 0,80m

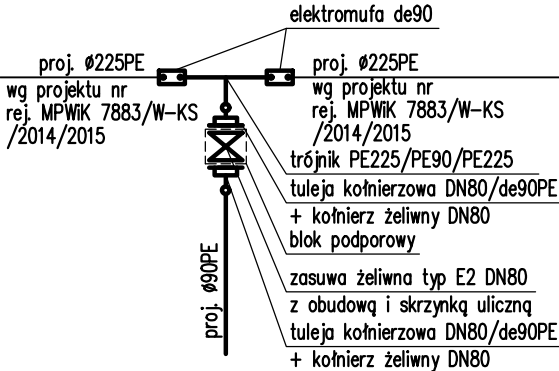
granica działki

c.d. wg
inst.
wewn.

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

Przejście szczelne
rura osłonowa
DN125

SCHEMAT WĘZŁA "W1"



UWAGI:

1. UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ I OPISOWEJ PROJEKTU STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
2. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI.
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI INSTALACYJNYMI, ORAZ SPRAWDZIĆ WYMIARY I RZĘDNE Z NATURY, W SZCZEGÓLNOŚCI RZĘDNE ISTNIEJĄCYCH PRZEWODÓW. WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI, W TYM WYSTĄPIENIE W TERENIE NIEZINWENTARYZOWANYCH PRZEWODÓW, ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI CELEM DOKONANIA KOREKTY ROZWIĄZANIA PROJEKTOWEGO.
4. NAPOTKANE NA TRASIE KABLE I PRZEWODY POWINNY BYĆ ZABEZPIECZONE PRZED USZKODZENIEM.
5. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE I MATERIAŁOWE POWINNY POSIADAĆ ODPowiedNE CERTYFIKATY I ATES TY ORAZ POWINNY BYĆ WYKONYWANE ŚCIŚLE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA.
6. OPRACOWANIE WYKONANE ZOSTAŁO ZA POMOCĄ LICENCJOWANEGO OPROGRAMOWANIA AUTOCAD LT

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	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, będącego w części budynkiem mieszkalnym wielorodzinnym z wbudowanym przedszkolem i garażem, a w części budynkiem zamieszkania zbiorowego z mieszkaniami dla osób starszych, z pomieszczeniami do dziennego pobytu dla tych osób i z usługami, wraz z zagospodarowaniem terenu, drogą wewnętrzną, zjazdem z drogi publicznej i przyłączeniem do sieci miejskich na terenie osiedla Nowe Żerniki we Wrocławiu

LOKALIZACJA
Osiedle Nowe Żerniki, 50-060 Wrocław dz. nr 67 i część dz. nr 62/43, 62/31, 62/35, 62/37, AM-10, obręb Żerniki we Wrocławiu

INWESTOR
TBS we Wrocławiu; ul. S.Przybyszewskiego 102/104, 51-148 Wrocław

I N S T A L A C J E S A N I T A R N E				
PROJEKTANT	mgr inż. Elżbieta Bester nr upr. 116/79/WBPP oraz 324/90/UW w specj. instalacyjnej w zakresie instalacji sanitarnych oraz w zakresie sieci sanitarnych			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agata Podgórn nr upr. 248/02/DUW w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, went., gazowych, wod. i kan.			
INFORMACJE	NR PROJEKTU	STADIUM	SKALA:	DATA:
	1601	P.W.	1:100/100	01.2017
TEMAT	PROFIL PRZYŁĄCZA			REWIZJA:
RYSUNKU	WODY			NR RYS:

IZ-02