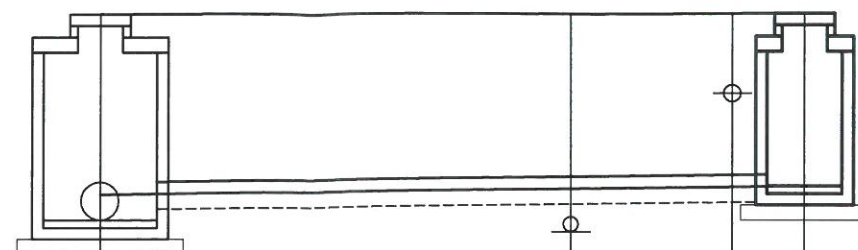


jezdnia chodnik



istniejąca studnia kanalizacji deszczowej

kd200, gł.dna 2,87m

w225, gł.osi 1,05m

Di21

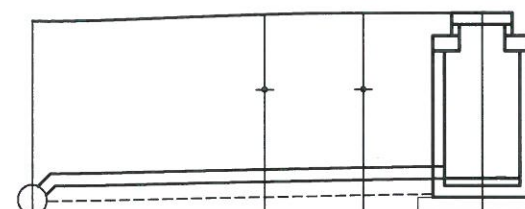
D1

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

RZĘDNA TERENU	117,03	117,03	117,07
RZĘDNA DNA PRZEWODU	114,32	114,65	114,79
ZAGŁĘBIENIE	2,71	2,38	2,28
DŁUGOŚĆ ODCINKA	9,3		
SPADEK, ODLEGŁOŚĆ	L=9,3		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	0,16 PE		
HEKTOMETR	9,4		

0

jezdnia chodnik



c65, gł.osi 1,00m

c65, gł.osi 1,00m

Td1

D1

2,56 114,56 117,12

2,29 114,83 117,12

2,17 115,04 117,21

6,0

L=6,0

0,16 PE

1,5%

6,0

0

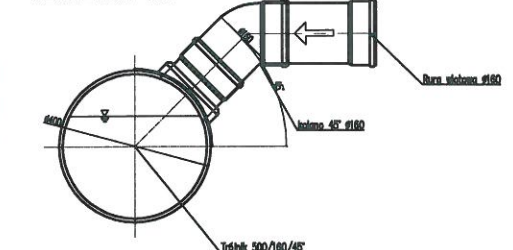
ZARZĄD DRÓG I UTRZYMANIA MIASTA
we Wrocławiu
53-633 Wrocław, ul. Długa 49
tel. 071 355-90-76, sekr. 071 355-13-74, fax 071 355-08-66
000150142 (46)

Załącznik do Pisma / Uzgodnienia

Nr Tytuł 1261.2502.2.58.6B.2016.AM.5

Z dnia 26.07.2016

SZCZEGÓŁ Td1



UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do realizacji zapoznać się pozostałymi projektami instalacyjnymi oraz sprawdzić wymiary z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązania projektowego.
2. Rzędne włączów studzienek kanalizacyjnych dostosować do rzędnych drogowych.

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		
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; 324/90/UW Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej		
WSPÓŁPRACOWNIA	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:
	1601	P.B.	1:100/100
			DATA:
			05.2016
TEMAT	PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
RYSLINKU	02_02		