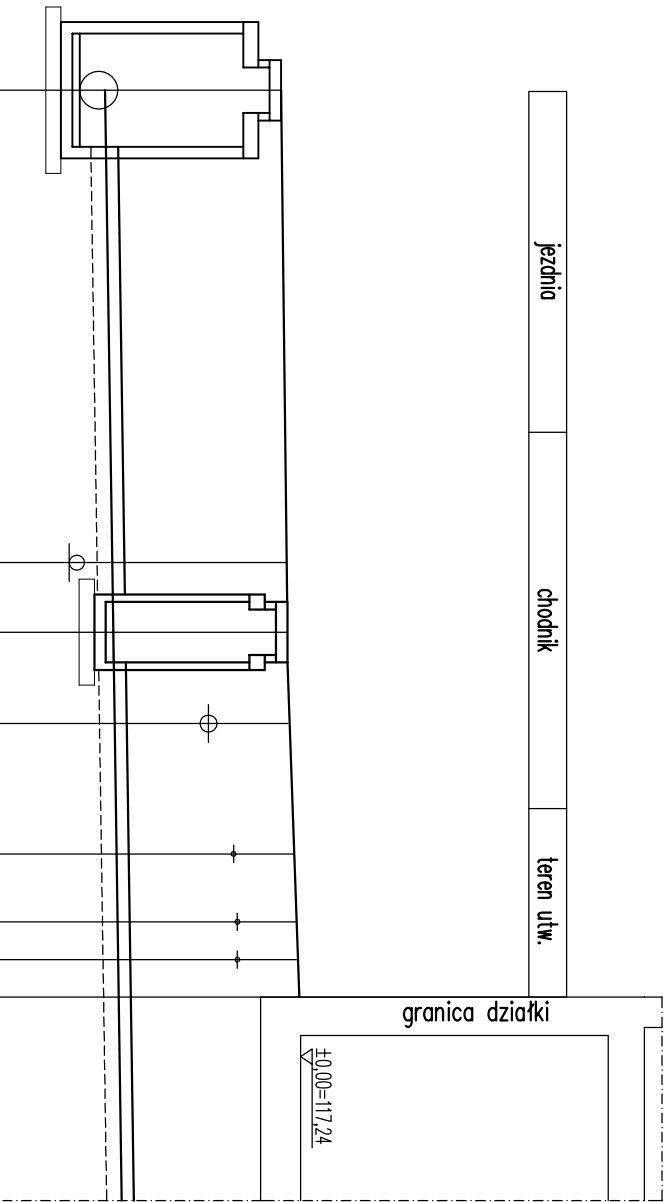


jezdnia	chodnik	teren ulw.
---------	---------	------------



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

RZĘDNA TERENU	116,98	116,98			
RZĘDNA DNA PRZEWODU	114,32	114,65			
ZAGŁĘBIENIE	2,66	2,33			
DLUGOŚĆ ODCINKA			7,2		4,8
SPADEK, ODLEGŁOŚĆ			L=7,2		L=4,8
ŚREDNICA, MATERIAŁ			0,16 PP		0,16 PP
HEKTOMETR			7,3		12,0

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

JEDNOSTKA PROJEKCYJNA  
MAJOR ARCHITEKCI  
ul. Gołowa 52/5, 50-520 Wrocław  
www.majorchitekci.pl, pracownia@majorchitekci.pl  
tel. +48717878200

TEMAT  
Projekt przyłączy wody, kanalizacji sanitarnej, deszczowej i teletechniki do budynku wielofunkcyjnego, zlokalizowanego na dz. 67, 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, na terenie osiedla Nowe Żerniki we Wrocławiu

LOKALIZACJA  
Osiedle Nowe Żerniki, 50-060 Wrocław dz. nr 62/35, 62/37, 62.31, AM-10, obręb Żerniki we Wrocławiu

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

PROJEKTANT S  
mgr inż. Elżbieta Bestler nr upr.116/79/MBPP- 324/90/UW

WSPÓŁPRACOWNIA  
mgr inż. Katarzyna Krzyżak  
mgr inż. Marta Jaworska

SPRAWOZDAWCA  
mgr inż. Agata Podgórska nr upr. 248/02/DUW

INFORMACJE  
NR PROJEKTU 1601  
SKALA 1:100/100  
DATA 09.2016  
REDAKTOR P.B.

TEMAT  
PROFIL PRZYLĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ