



RZĘDNA TERENU	575,90	575,70	575,42	
RZĘDNA DNA KANAŁU	573,59	573,53	573,30	573,17
WYSOKOŚĆ STUDNI		2,17m	2,12m	2,25m
MATERIAŁ		$i=1,5\%$ Ø160	$i=1,5\%$ Ø160	
ODLEGŁOŚĆ	00,00	3,80m	15,60m	19,40
OZNACZENIA	Budynek	S1		S ist.

LEGENDA:
Kanalizacja sanitarna PVC klasy S, SN8

- UWAGA!
1. Przed przystąpieniem do wykonania przyłącza wykonać odkrywkę w celu zinventaryzowania rzędnej istniejącej studzienki - S ist.
 2. Wykopy w pobliżu istniejącej infrastruktury wykonać ręcznie.
 3. Rzędna wejścia przyłącza kanalizacyjnego do budynku może ulec zmianie pod warunkiem zachowania minimalnego spadku 1,5% oraz minimalnego przykrycia gruntem 1,0m licząc od wierzchu rurociągu kanalizacyjnego.
 4. Przyłączy zaprojektowano na skanie mapy do celów projektowych.



H E K O

60-301 Poznań, ul. Jugosłaviańska 41,
tel./fax 0-61 843 09 94

Inwestor:

Gmina Wałbrzych
Pl. Magistracki 1, 58 - 300 Wałbrzych
www.um.walbrzych.pl

Obiekt:

Projekt przyłącza kanalizacji sanitarnej
ul. Wałbrzyska 28, Wałbrzych

Lokalizacja:

Wałbrzych, ul. Wałbrzyska 28
działka nr 149, obręb Glinik nr 44

Nazwa rysunku:

PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI BYTOWEJ

Branża:

Sanitarna

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANY

Opracował:

mgr inż. Miłosława Kaptur

mgr inż. Stanisław Domański

Data:

12.2012

Projektował:

mgr inż. Halina Karmolińska-Słotkowska

rozstrzeżenie do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłowniczych i gazowych

26/P/97

Skala:

1:100

Sprawdził:

mgr inż. Marek Borowiak

rozstrzeżenie do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłowniczych i gazowych

WKP/0333/
PWOS/10

Nr rys.:

S2