



p.p. 166,00 m.n.p.m

WĘZEL		(kraw)		
RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	176,42	176,41	176,41	176,42
RZĘDNA DNA RURY [m n.p.m.]	174,82	174,80	174,77	174,77
ZAGŁĘBIENIE [m]	1,60	1,61	1,64	1,65
ODLEGŁOŚĆ [m]	16,28	17,85	22,85	25,46
MATERIAŁ, ŚREDNICA, SPADEK [%]	Ø50x4,6mm PE/ Ø110 PE			
DŁUGOŚĆ [m]	9,18			

DEKAMETR

2

3

OZNACZENIA:

1. rura wodociągowa (przyłącz) PE, SDR-11, Ø50x4,6mm
2. rura stalowa przeciwskowa (ochronna) Ø110 PE
3. zamknięcie manszetą z elastomeru
4. taśma znakująca ok. 50cm nad rurą wodociągową

studio projektowe
archisystem
30-601 KRAKÓW UL.SUCHA 2A
tel/fax 012 644-85-17

Masters of Science
by the Royal Institute of British Architects / RIBA 1999 /

PRZYLĄCZ WODOCIĄGOWY

projektował: mgr inż. Beata Kończal nazwa inwestycji:
upr. bud. w specjalności instalacji sanitarnych
do projektowania bez ograniczeń: PROJEKTOWANEGO BUDYNKU PRZEZNACZONEGO DO
MAP/0224/P.008/09 CELOW TURYSTYKI I WYPOCZYNKU W MIEJSCOWOŚCI
WOŁA WODYŃSKA, GMINA WODYŃNIE.

adres inwestycji:
dz. nr 113, 151, 169, 170, Woła Wodyńska, Gmina Wodynie

inwestor:
Urząd Gminy Wodynie, ul. Siedlecka 43, 08-117 Wodynie

data: wrzesień 2012
opracował: mgr inż. Michał Baran rysunek
PRZEJŚCIE PRZYLĄCZA 1:50 P/6
WODOCIĄG. POD DROGĄ