



ODLEGŁOŚCI	W1.4	W2.3	W2.4	W2.5	W2.6	W2.7	W2.8	W2.9	W2.10	W2.10a	W2.11	W2.12	W2.13	W2.14	W2.15	F
0.00	0.40	1.00	2.42	3.38	4.79	5.50	6.50	6.50	7.89	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00
0.40	1.40	2.42	3.38	4.79	5.50	6.50	6.50	7.89	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00
0.40	1.40	2.42	3.38	4.79	5.50	6.50	6.50	7.89	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00

"A" - Typ posadowienia - wg opisu technicznego
W* - Typ umocnienia wykopu - wg opisu technicznego

UWAGA:
 Wodociąg zaprojektowano z rur PE100 do wody pitnej SDR11 PN16
 - Ø180 x 16,4 mm
 - Ø160 x 14,6 mm
 - Ø125 x 11,4 mm
 - Ø110 x 10,0 mm
 - Ø90 x 8,2 mm
 - Ø63 x 5,8 mm

Przyłącza zaprojektowano z rur PE100 TS lub RC+ do wody pitnej SDR11 PN16, możliwość układania rur w gruncie rodzymym bez podsypki i obсыпки piaskowej
 - Dż 50 x 4,6 mm
 - Dż 40 x 3,7 mm

Przy skrzyżowaniu z istniejącym gazocięgiem zaprojektowano rury ochronne stalowe:
 - Ø 323,9 x 8,0 mm
 - Ø 219,1 x 6,3 mm
 - Ø 101,6 x 3,6 mm
 - Ø 88,9 x 3,2 mm

ODLEGŁOŚCI	W1.4	W2.3	W2.4	W2.5	W2.6	W2.7	W2.8	W2.9	W2.10	W2.10a	W2.11	W2.12	W2.13	W2.14	W2.15	F
0.00	0.40	1.00	2.42	3.38	4.79	5.50	6.50	6.50	7.89	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00
0.40	1.40	2.42	3.38	4.79	5.50	6.50	6.50	7.89	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00
0.40	1.40	2.42	3.38	4.79	5.50	6.50	6.50	7.89	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00

W1.1 lub W3 miejsce zmięty budowy podłoża gruntowego nieznanego

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO
 SPÓŁKA Z O.O.
 40-082 KATOWICE, ul. SOBIESKIEGO 2
 tel.: 32 2589021-36 fax: 32 2587869 www.bpbk-katowice.com bpbk@bpbk-katowice.com

PROJEKT WYKONAWCZY - CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA

SKALA: 1:100/250

PROJEKT PODLĄCZENIA WODOCIEGOWEGO WODCIĄGU WOD2

PROJEKTANT: UPRAWNIENIA: PODPIS: SPRAWDZĄCY: UPRAWNIENIA: PODPIS: OPERACJA: PODPIS:
 Błażej Jarczyński Nr upr. 287/02 Sławomir Korbala Nr upr. 131/01/2012 Michał Jarczyński Nr upr. 287/02 Michał Jarczyński Nr upr. 287/02

WZĘCIE PRACA: 00
 WYKONANIE: 00
 WYKONANIE: 00
 WYKONANIE: 00