



"A" – Typ posadowienia – wg opisu technicznego  
 W1 – 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
  - Ø 90 x 8,2 mm
  - Ø 63 x 5,8 mm
- Przyłącza zaprojektowano z rur PE100 TS lub RC+ do wody pitnej SDR11 PN16, możliwość układowania rur w gruncie rodzinnym bez podsypki i obsypki piaskowej – Dz 50 x 4,6 mm  
 – Dz 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 3,2 mm
  - Ø 88,9 x 3,2 mm

**BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO SPOŁKA Z O.O.**

**BPK** KATOWICE  
 tel.: 32 2589021-36 fax: 32 2597869 www.bpk-katowice.com bpk@bpk-katowice.com

ZAMAWIAJĄCY: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Flekarach Śląskich ul. Rozzdzińskiego 38 41-946 Flekary Śląskie

INWESTOR: Budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Bpa Nantera i Wyspiańskiego od ul. Partyzantów do Brzechwy

DATA: 15.07.2014r. OBIEKT: Sieć wodociągowa

SKALA: 1:100/250 SYTUACJA: PROJEKT WYKONAWCZY – CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA

Tytuł rysunku: Profile podłużne przyłączy projektowanego wodociągu WOD3

PROJEKTANT	UPRAWNIENIA	SPRAWDZAJĄCY	UPRAWNIENIA	PROJEKTANT	UPRAWNIENIA
Beno JAROSZ	Nr upr. 274/82	mgr inż. Sławomir KORBIA	Nr upr. 130/89	mgr inż. Sławomir KORBIA	Nr upr. 356/02
Tomasz ZAMORSKI	Nr upr. 282/77	mgr inż. Andrzej JANKOWSKI	Nr upr. 356/02	mgr inż. Andrzej JANKOWSKI	Nr upr. 356/02
ZNAK OSZCZĘDNIKA	SYMBOL	INSTRUMENT	SYMBOL	INSTRUMENT	INSTRUMENT
5621	PW	00	W	008	00

WZGLĘDNE PRZYŁĄCZENIE KOPROWANIE W AMBULANKER STROGA BEZ ZŁOŻENIA BRZOSZ SP. Z O.O. KATOWICE