

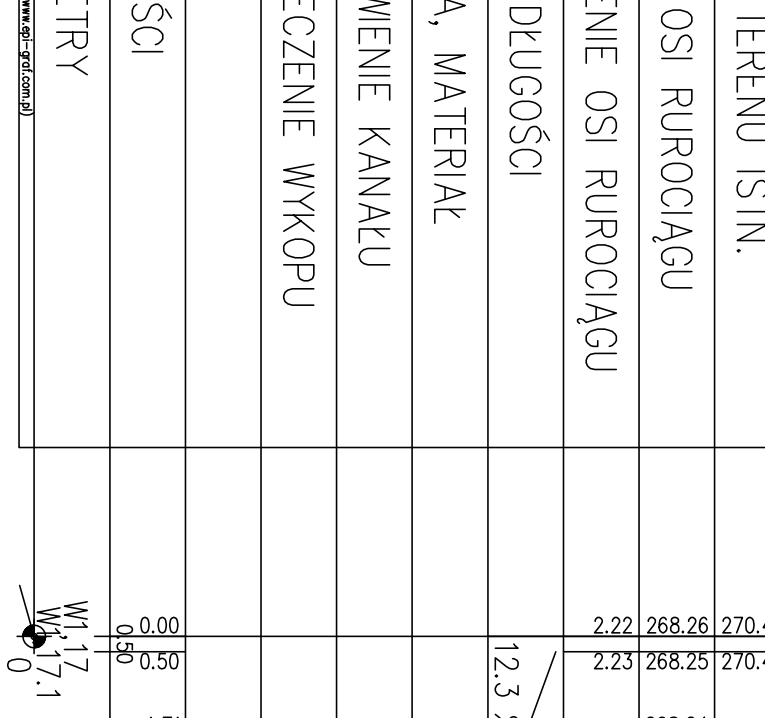
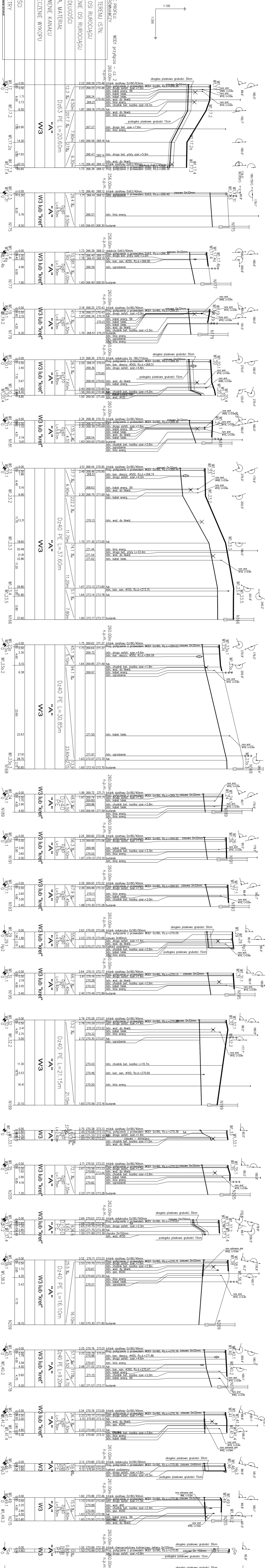
"A" - Typ posadowienia - wg opisu technicznego
 W1 - Typ umocnienia wykopu - wg opisu technicznego

UWAGA:
 Wodociąg zaprojektowano z rur PE100 SR11 PN16
 - ø180 x 16,4 mm
 - ø160 x 14,6 mm
 - ø120 x 11,4 mm
 - ø90 x 8,2 mm
 - ø 63 x 5,8 mm

Przyłącza zaprojektowano z rur PE100 TS lub RCP+
 W przypadku rur PE100 TS: warianty rodzimym bez przesyłki i osypki piaskowej
 - Dz 50 x 4,6 mm
 - Dz 40 x 3,7 mm

Przy skrzyżowaniu z istniejącym gęstościami
 - rura Ø 22,9 x 8,0 mm
 - rura Ø 21,9 x 6,3 mm
 - rura Ø 20,6 x 5,0 mm
 - rura Ø 19,6 x 3,2 mm

OZNACZENIE PROGU:	
W001 przyłącza - cz. 2	260,00m
RZĘDNA TERENU ISTN.	n.p.m.
RZĘDNA RUROCIĄGU	260,00m
ZACIEBIENIE OSI RUROCIĄGU	260,00m
SPADKI, DŁUGOŚCI	n.p.m.
ŚREDNICA, MATERIAŁ	n.p.m.
POSADOWIENIE KANAŁU	n.p.m.
ZABEZPIECZENIE WYKOPU	n.p.m.
ODLEGIŁOŚCI	n.p.m.
HEKTOMETRY	n.p.m.



BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO SPOŁKA Z O.O.
 40-083 KATOWICE, ul. SOBIESKIEGO 2
 tel. 32 2597890 www.bpk.com.pl

PROJEKTANT: Przemysław Włodarczyk i Kamil Jędrzejak
 W. Pliksa, B. Słabosz, J. Rozdziałowski, B. Słabosz, A. Słabosz, S. Słabosz
 W. Pliksa, B. Słabosz, J. Rozdziałowski, B. Słabosz, A. Słabosz, S. Słabosz

OPIS: Sieć wodociągowa

SKALA: 1:100 / 2:50

PROJEKT WYKONAWCZY - CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA

TITUL RZESZYŃSKI

PROFIL PODZIEMNE ODNIEMKÓW SIECI I PRZYŁĄCZY DO PROJEKTOWANEGO W/O05

WODOCIĄG W/O05

WZROST: 15,07 2014r.

STADIUM	SYMBOL	WZROST	DATA
OPIS	00	15,07 2014r.	
PROJEKT WYKONAWCZY	01		
PROJEKT WYKONAWCZY	02		
PROJEKT WYKONAWCZY	03		
PROJEKT WYKONAWCZY	04		
PROJEKT WYKONAWCZY	05		
PROJEKT WYKONAWCZY	06		
PROJEKT WYKONAWCZY	07		
PROJEKT WYKONAWCZY	08		
PROJEKT WYKONAWCZY	09		
PROJEKT WYKONAWCZY	10		