
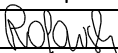


Lp	WYSZCZEGÓL.	W Y M I A R Y	
1	Wodociąg żeliwo dz[mm]	326x7,2	429,1x8,1
2	Oznakowanie	W4.6.1	W2.5.1
3	Teren [mnpm]	180,79	180.29
4	Rzędna osi wodociągu m	178,39	178.08
5	Zagłębienie wodociągu H[m]	2,40	2.21
6	Zawór npow.-odpow. 9822	DN80	DN80
7	Zasuwa nr.kat 4000 PN16	DN80	DN80
8	Skrzynka hydrantowa 1790	szt1	szt1
9	Trójnik kołnierzyowy PN16	300/80/300	400/80/400
10	Odl.zaworu od wodociągu h	910mm	850mm

2. Odpowietrzenie :

W2.5.1 wodociąg $\phi 400-\phi 80$

W4.6.1 wodociąg $\phi 300-\phi 80$

SWECO Polska Sp. z o.o. ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków				SWECO 	
Rodzaj projektu: PROJEKT WYKONAWCZY		Umowa nr: 12035		Data: 09-2015	
Branża: Sanitarna	Budowla: (nazwa, adres) PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC: AL. SOLIDARNOŚCI, AL. SIKORSKIEGO I UL. GEN. B. DUCHA W LUBLINIE				
Obiekt: VIII. Przebudowa sieci wodociągowej					
Tytuł rysunku: Zawór napowietrzająco - odpowietrzający			Nr rys.: 14	Skala: _____	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko		Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Zofia Rogowska		instalacyjna	41/1963	
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Borowski		instalacyjna	SLK/0745/POOS/05	