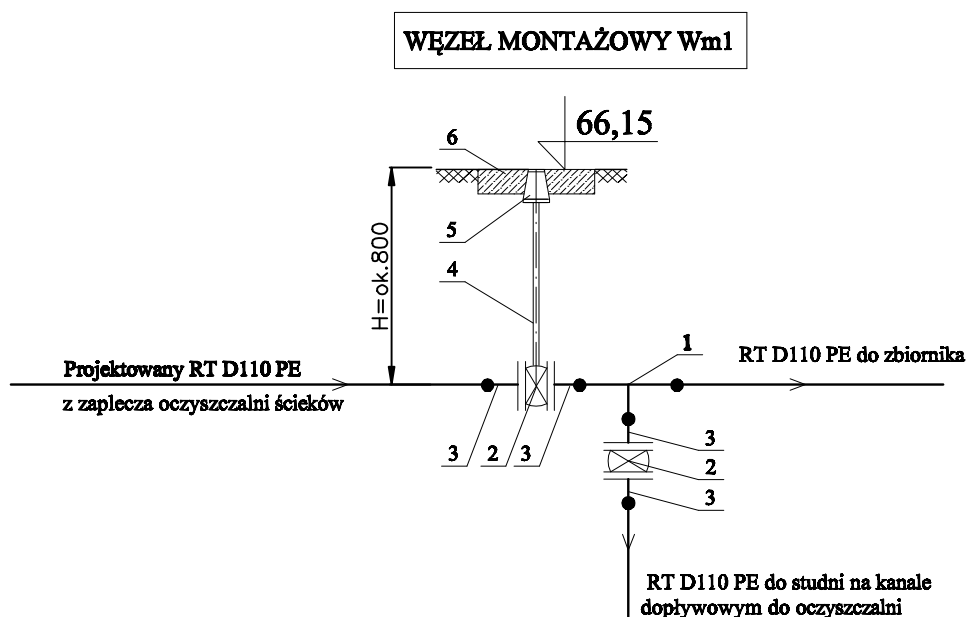


# ROZWIĄZANIE GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ NA OBSZARZE AGLOMERACJI SŁAWA

## :ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SŁAWIE"



### ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DLA WĘZŁA Wm1

L.P	NAZWA ELEMENTU-SYMBOL	JEDN.	IŁOŚĆ	MATERIAŁ	UWAGI, PRODUCENT DOSTAWCA
1	Trójnik równoprzelotowy D110/d110, PN10	szt.	1	PE	Wavin-Buk lub Gamrat Jasło
2	Zasuwa klinowa kołnierzowa Dn100 z miękkim uszczelnieniem klina PN10 (zabudowa w ziemi)	szt.	2	GG25 EPOXY	
3	Tuleja kołnierzowa+kołnierz+uszczelka gumowa D110, PN10	kpl.	4	PE+stal	Wavin-Buk lub Gamrat Jasło
4	Obudowa zakończona kwadratem pod klucz, L= ok. 800mm	szt.	2	stal	
5	Skrzynka uliczna	szt.	2	żeliwo	
6	Płyta betonowa 50x70cm , gr 15cm	szt.	1	beton	

#### Uwagi:

Połączenia elementów rurociągu z PE poprzez zgrzewanie doczołowe

### ◦ PROFIT

ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY  
65- 454 Zielona Góra, ul Sikorskiego 4

INWESTOR: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sława Sp.zo.o.  
67-410 Sława, ul. Długa 1

OBIEKT : "ROZWIĄZANIE GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ NA OBSZARZE AGLOMERACJI SŁAWA  
:ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SŁAWIE"

ADRES OBIEKTU: Sława, ul. Długa 1, 67-410 Sława

NAZWA RYSUNKU: Zbiornik ścieków dowożonych - węzeł montażowy Wm-1

	IMIĘ NAZWISKO	DATA	NR UPRAWNIEN	CZĘŚĆ	PODPIS	P.W
Projektant	inż. Janusz Urbanowicz	09.2015	298/85/UW	Instalacyjno- Inżynieryjna		SKALA 1:50
						Nr rya. TW-2.1