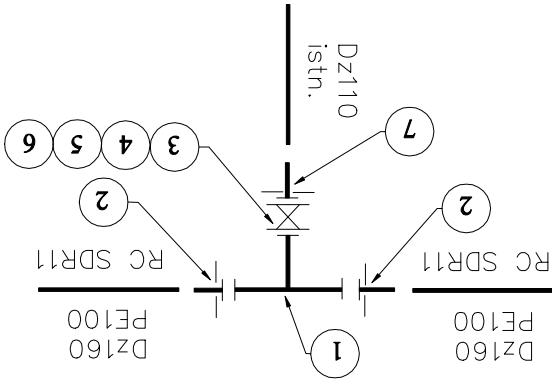


W_A⁻



1. Zasuwę posadawiać na bloku podporowym

UWAGA:

LP	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ		UWAGI
1	TRÓJNIK KOLNIERZOWY ŻELIWNY DN150/100 PN16	szł.	1	
2	ŁĄCZNIK KOLNIERZOWO – RURIOWY RK DN150 PN16	szł.	2	
3	ZASUWA KOLNIERZOWA F5 DN100 PN16	szł.	1	
4	OBUDOWA TELESKOPOWA DO ZASUW GŁĘBOKOŚĆ ZABUDOWY H= wg profilu	szł.	1	
5	SKRZYŃKA ULICZNA DO ZASUW LINIOWYCH 185mm	szł.	1	
6	KRAŻEK OSADZICY ŻELBETOWY O WYM. ARACH D=480mm, D=180mm, H=100mm	szł.	1	
7	ŁĄCZNIK KOLNIERZOWO – RURIOWY RK DN150 PN16	szł.	1	

Data 07.2017		Skala		Nr rys. 2	
Sprawdził mgr inż. Beata Skonupńska		78/DOŚ/05			
Opracował mgr inż. Maciej Wawerski					
Projektował dr inż. Agnieszka Halička		MAZ/0200/POOS/08			
Funkcja Imię i nazwisko		Uprawnienia		Podpis	
Nazwa rysunku SCHEMAT WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH					
Tytuł opracowania Projekt budowlany sieci wodociągowej w miejscowości Falenty.					
Nazwa opracowania Dokumentacja projektowa budowy i przebudowy sieci wodociągowej w miejscowości Falenty.					
Inwestor Gmina Raszyn ul. Szkolna 2a 05-090 Raszyn					
GWK Inżynieria Sanitarna Agnieszka Halička ul. L. Stiefla 11/9, 01-891 Warszawa		Pracownia projektowa: ul. Gąbińska 9/75 01-703 Warszawa tel. 605 890 100 e-mail: gwkds@gwkds.pl www.gwkds.pl			