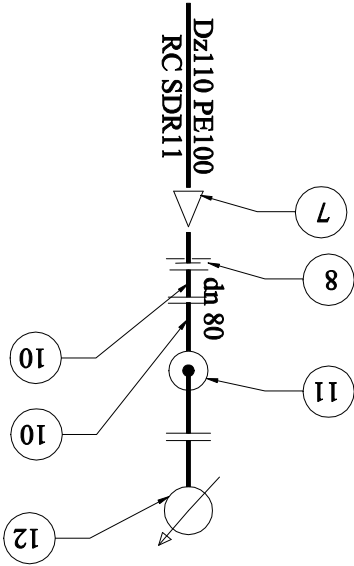


Data 07. 2017		Skala —		Nr rys. 3	
Sprawdził mgr inż. Beata Skorpalska		78/DOŚ/05			
Opracował		—			
Projekował dr inż. Agnieszka Halicka		MAZ/0200/POOS/08			
Funkcja Imię i nazwisko		Uprawnienia		Podpis	
Nazwa rysunku					
SCHEMATY WĘZŁÓW					
Tytuł opracowania					
PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. JAŚMINOWEJ W ZĄBKACH					
Nazwa opracowania					
"Dokumentacja projektowo-kosztorysowa sieci wodociągowej w ul. Jaśminowej w Ząbkach. Część 3"					
Inwestor					
PWik w Ząbkach sp.zo.o. ul. Piłsudskiego 2 05-091 Ząbki					
Nazwa opracowania					
"Dokumentacja projektowo-kosztorysowa sieci wodociągowej w ul. Jaśminowej w Ząbkach. Część 3"					
Tytuł opracowania					
PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. JAŚMINOWEJ W ZĄBKACH					
Nazwa rysunku					
SCHEMATY WĘZŁÓW					
Funkcja Imię i nazwisko					
Uprawnienia					
Podpis					

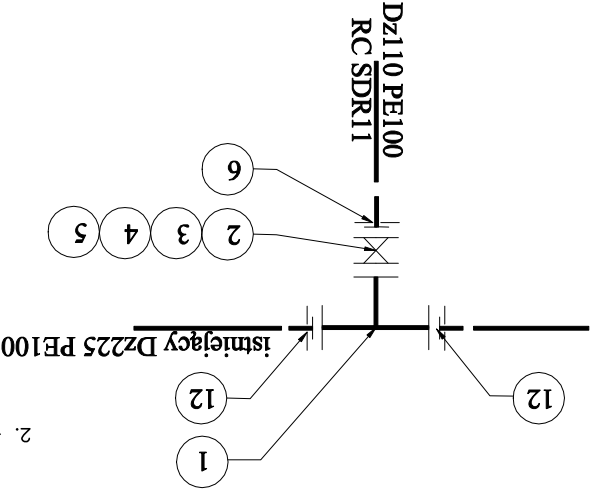
LP	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	UWAGI
1	TRÓJNIK REDUKCYJNY KOLENIERZOWY ŻELIWNY DN225/100 PN16	1 szt.	1
2	ZASUWA KOLENIERZOWA DEUGA (F5), DN100, PN16	1 szt.	1
3	OBUDOWA TELESKOPOWA DO ZASUW DLA DN100, GŁĘBOKOŚĆ ZABUDOWY H= wg profilu	1 szt.	1
4	SZAREGO BITUMINIZOWANEGO SKRZYŃKA ULICZNA DO ZASUW Z ŻELIWA DZ=480mm, D=180mm, H=100mm	1 szt.	1
5	KRĄŻEK OSADZICY ŻELBETOWY O WYMIARACH DN80 Z PODJĄCIEM I SKRZYŃKĄ ULICZNĄ	1 szt.	1
6	TULEJA KOLENIERZOWA Z KOLENIERZEM D=110/100 PE100 SDR11	1 szt.	1
7	REDUKCJA D=110/90 PE100 SDR11	1 szt.	1
8	TULEJA KOLENIERZOWA Z KOLENIERZEM D=90/80 PE100 SDR11	1 szt.	1
9	PROSTKA DWUKOLENIERZOWA DN80 PN16, L=0,5m	1 szt.	1
10	ŁUK KOLENIERZOWY 90° ZE STOPĄ – KSZTAŁTKA DN80	1 szt.	1
11	HYDRANT PODZIEMNY DN80 Z PODJĄCIEM	1 szt.	1
12	TULEJA KOLENIERZOWA Z KOLENIERZEM D=225/200 PE100 SDR11	2 szt.	2

1. – Trasę wodociągu oznaczać tąsmą lokalizującą niebieską szer. 225mm z zatopioną wkładką metalową. Taśmę prowadzić 20cm nad grzbietem rury z wyprowadzeniem końcówek taśmy do skrzynek zasuw i hydrantów.
2. – Zasuswy i hydranty posadawiać na blokach podporowych

UWAGA:



HP1



W1