



1. Oznaczenia przewodów: Dz – politylen, Dn – stal nierdz. Dnz – żeliwo sferoid.
2. Rury ze stali nierdzewnej kl. OH18N9: Dn50 – Dz54x2,0mm, Dn80 – Dz85x2,0mm, Dn100 – Dz104x2,0mm, Dn150 – Dz159x2,5mm, Dn200 – Dz216x3,0mm, Dn250 – Dz273x3,0mm, Dn300 – Dz325x3,0mm. Kształtki ze stali nierdzewnej jw.

PRACOWNIA PROJEKTOWA TECHNOLOGII WODY I ŚCIEKÓW "P PLUS P"
mgr inż. ADAM PALKIEWICZ
05-420 Józefów ul. Moniuszki 12/6 tel/fax (22) 789-17-81 e-mail: ppplusp@p.pl

Tytuł:	ROZBUDOWA STACJI WODOCZYSZCZAJEJ "PALIWA"					
	PROJEKT BUDOWLANY W BRANŻY SANITARNEJ					
	DZIAŁKA EMDR NR 217 OBRĘB MIEJSKOGOSIADKA					
Tytuł:	INSTALACJE TECHNOLOGICZNE - RZUT A-A					
	WODA SUROWA I UZDATNIONA					
Projekciści:	mgr inż. Adam Polakiewicz	Bil 125/91	branża in.			
Opracował:	mgr inż. Adam Polakiewicz	Bil 125/91	branża in.			
Sprawił:	mgr inż. Elżbieta Kutywa					
Inwestor:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 40-203 Wrocław ul. Ozarny 140	We 402/93	branża in.			
Datę:	04.2018r					
Strona:	97					