



GATUNEK STALI KSZTAŁTOWEJ:  
1.4301 WG. EN-10088

WSZYSTKIE WYMIARY WYMAGAJĄ POTWIERDZENIA Z NATURY

BETON B25

b/17/2017		Wojciech Janusz Kaczorowski	
Rewizja / Data	Projektant	Modifikacja	Sprawdził
Inwestycja			
Budowa modernizacja i przebudowa systemu kanalizacyjnego i wodociągowego lewobrzeżnego Szczecina			
Tytuł projektu		Nr Projektu	
Przebudowa przepompowni ścieków wraz z budową		2000/PL/16/P/PE/016-20	
rurociągu tłocznego w ul. Szczawiovej		NUMER DOKUMENTU	
Obiekt	Przepompownia ścieków	ZADANIE	NUMER RYSUNKU
Treść rysunku		OBJEKT	REWIZJA
ELEMENTY KOMUNIKACJI		FAZA PROJEKTU	NUMER RYSUNKU
I WYPOSAŻENIA POMPOWNI		D	0 0 1 b
Nr umowy	Stadium	Branża	Skala
2000/PL/16/P/PE/016-20	Projekt wykonawczy	konstrukcyjna	1:50
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
Projektant	mgr inż. Marek Wasowicz	konstrukcyjna	ZAP/0109/POOK.05
Koordynator	mgr inż. Waldemar Łagiewka	instalacyjna	232/Sz/89
Główny projektant	Janusz Kaczorowski	instalacyjna	127/87
Inwestor	ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. SZCZECIN		
Inżynier	Wykonawca: Konsorcjum		
MAZUR Specjalistyczne Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich			
Biuro Projektów Inżynierii Sanitarnej Janusz Kaczorowski			
ul. L. Waryńskiego 29, 71-310 Szczecin			
Wszelkie prawa zastrzeżone			