



RZĘDNE PODANE W KR 86  
WYMIARY PODANE W [cm]

PRZEPLAWKA  
CZĘŚĆ ŚRODKOWA  
PRZEBUDOWYWANA

PRZEPLAWKA  
CZĘŚĆ OD W.G.

BŁOK ELEKTROWNI

STAŁ RUROCIĄGU 1.4301 LUB LEPSZA

1. Kształt rurociągu wyprofilować z użyciem łoków segmentowych.
2. Rurociąg wykonać z rur przewodowych ze szwem.
3. Rurociąg wykonać jako spawany w klasie B.
4. Powierzchnie zewnętrzne oczyścić do stopnia Sa21/2.
5. W rejonie osi 6,7/E,F Wykonawca rurociągu winien zastosować bloki podtrzymujące rurociąg i umożliwiający jego przesuw.
6. Zasuwy nożowe i zasuwki płaskie wykonać zgodnie z opisem technicznym.

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA: ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O. ELEKTROWNIE WODNE UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAN ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAN	
NADZORCA INWESTYCJI: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEPLAWKI DLA RYB DWAŚRODKOWYCH NA STOPNIU BRZEGU DOLNY WRAZ Z NADZORSTWEM AUTORSKIM I OPRACOWANIEM TOWARZYSZĄCYM, REALIZOWANY W RAMACH PROJEKTU: „STOPNIU BRZEG DOLNY – ROBOTY WODOKANALIZACYJNE NA STOPNIU ETAP IV”	
INWESTOR: RZGW WIE WROCLAWIU UL. NORWIDA 34 50-950 WROCLAW	OPIS INWESTYCJI: DZ. NR. 8061, 8062, 8023, 8048, OBR. 0009 GN.: BRZEG DOLNY, POW.: WROCLAWSKI DZ. NR. 198, 406, OBRZĘD: 0011, 0007 GN.: MEKONIA, GŁOSKA, POW.: ŚREDZKI WOJ.: DOLNOŚLĄSKIE
NAZWA PROJEKTU: STAL-SPR110K2-WINW2017 Z DNIA 27.03.2017	STADIUM: PROJ. WYKONAWCZY - TOM IV
Tytuł rysunku: USTYUOWANIE RUROCIĄGU-PRZEPLAWKA DOLNA I ŚRODKOWA	
PROJEKTANT: mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI ul. w sp. z o.o. KOSZ. 100, ul. WROCLAWSKA 115	PODRYS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. KINGA CHWIAŁKOWSKA	PODRYS:
DATA: 11.2017	SKALA: 1:100
SR RYSUNKU: 1	