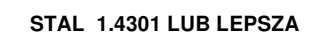


skala 1:20



1. Wszystkie spoiny wykonać jako czołowe 5 mm.
2. Komorę przyspawać do marek zabetonowanych w ścianach i płycie dennej przepławki.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div> ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS </div> </div>	ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ <u>ADRES DO KORESPONDENCJI:</u> UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ
NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEPŁAWKI DLA RYB DWUŚRODOWISKOWYCH NA STOPNIU BRZEG DOLNY WRAZ Z NADZOREM AUTORSKIM I OPRACOWANIAMI TOWARZYSZĄCYMI, REALIZOWANY W RAMACH PROJEKTU: „STOPNIU BRZEG DOLNY – ROBOTY MODERNIZACYJNE NA STOPNIU ETAP II”	
INWESTOR: RZGW W WROCŁAWIU UL. NORWIDA 34 50-950 WROCŁAW	ADRES INWESTYCJI: DZ. NR: 80/61, 80/62, 80/23, 80/48, OBR.: 0009 GM.: BRZEG DOLNY, POW.: WOŁOWSKI DZ. NR: 168, 40/6, OBRĘB: 0011, 0007 GM.: MIEKINIA, GŁOSKA, POW.: ŚREDZKI WOJ.: DOLNOŚLĄSKIE
NR UMOWY: 5/TTW-JRP/511/ONZ-WNA/3/2017 Z DNIA 27.03.2017	STADIUM: PROJ. WYKONAWCZY - TOM IV
NR PROJEKTU: 2017/8/I	
TREŚĆ RYSUNKU: <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold; margin-top: 20px;"> KOMORA ROZPRĘŻNA-PRZKROJE E-E </div>	
PROJEKTANT: mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI Upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP10286/PWOK15	PODPIS:
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. KINGA CHWIĄŁKOWSKA	PODPIS:
DATA: <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">11.2017</div>	SKALA: <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">1:20</div>
NR RYSUNKU: <div style="text-align: center; font-size: 36px; font-weight: bold; margin-top: 10px;">9</div>	