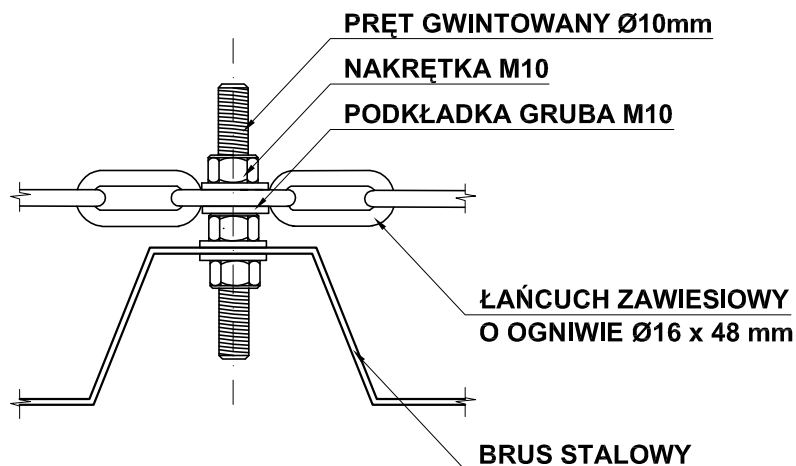
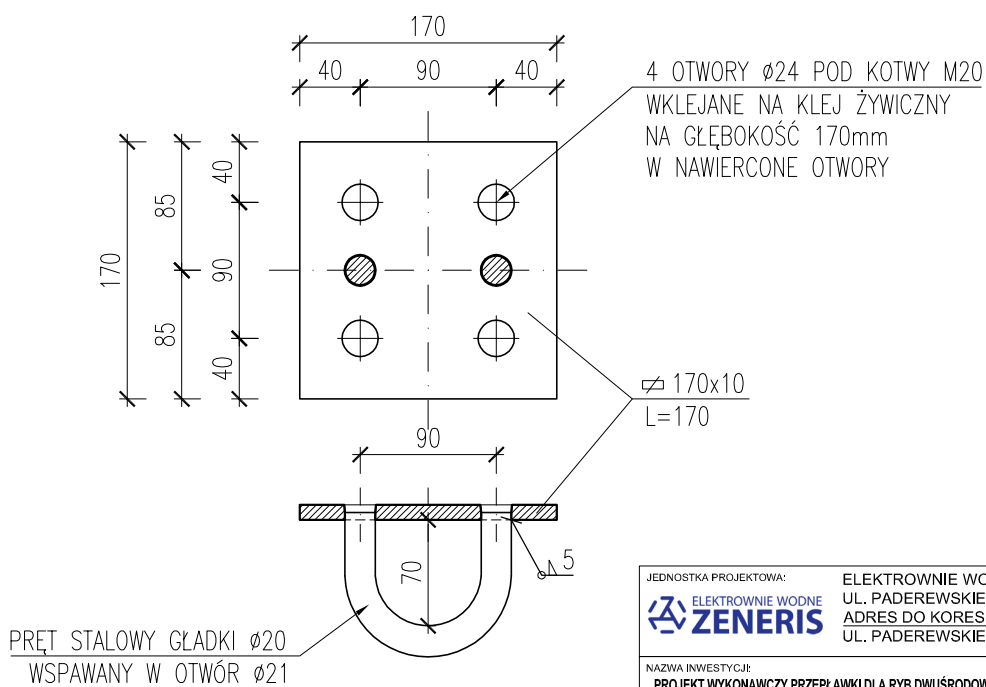


MOCOWANIE ŁAŃCUCHA DO BRUSA STALOWEGO



ZACZEP DO ŁAŃCUCHA MOCOWANY DO ELEMENTÓW BETONOWYCH



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ	
NAZWA INWESTYCJI:		PROJEKT WYKONAWCZY PRZEŁAWKI DLA RYB DWUŚRODOWISKOWYCH NA STOPNIU BRZEG DOLNY WRAZ Z NADZOREM AUTORSKIM I OPRACOWANIAM TOWARZYSZĄCYMI, REALIZOWANY W RAMACH PROJEKTU: „STOPIEŃ BRZEG DOLNY – ROBOTY MODERNIZACYJNE NA STOPNIU ETAP II”	
INWESTOR:		ADRES INWESTYCJI:	
RZGW WE WROCŁAWIU UL. NORWIDA 34 50-950 WROCŁAW		DZ. NR: 80/61, 80/62, 80/23, 80/48, OBR.: 0009 GM.: BRZEG DOLNY, POW.: WOŁOWSKI DZ. NR: 168, 40/6, OBR.: 0011, 0007 GM.: MIEKINIA, GŁOSKA, POW.: ŚREDZKI WOJ.: DOLNOŚLĄSKIE	
NR UMOWY:		STADIUM:	
5/TTW-JRP/511/OINZ-WINA/3/2017 Z DNIA 27.03.2017		PROJ. WYKONAWCZY - TOM VI	
NR PROJEKTU:		TREŚĆ RYSUNKU:	
2017/8/1		MOCOWANIE ŁAŃCUCHA	
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	
08.2017	1:5	5	
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:		PODPIS:	
mgr inż. ADAM STÜRMER upr. w specj. instal. nr 45/2001/Gw			
PROJEKTANT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ:		PODPIS:	
mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP/0286/PWOK/15			