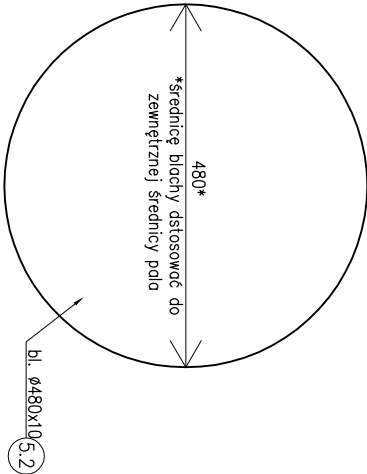
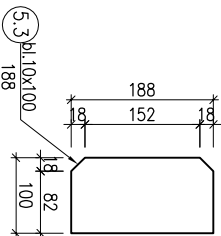


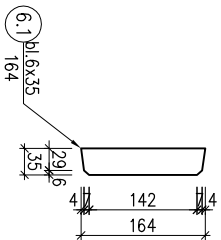
BL-5.2
szt.2



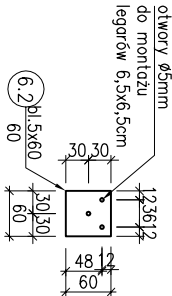
BL-5.3
szt.4



BL-6.1
szt.11



BL-6.2
szt. ~283



- UWAGI:
1. Po demontażu istniejącego pomostu, należy wykonać inwentaryzację w celu zwyfikowania lokalizacji, średnicy i stanu pol:
 2. Konstrukcja pomostu z kształtowników ze stali S235 (St3S), połączenie elementów wykonać jako spawane. Konstrukcję pomostu kotwić do istniejącego nadbrzeża za pomocą blach i kotew wklepanych 4xM12 kl.5.8 na jedno połączenie. Na istniejących palach przyspawać blachy dla połączenia z belką nośną pomostu;
 3. Połączenie elementów z belką nośną pomostu, jako spawane metodą 135-G42 4 M G3Si1 (Spawanie łukowe elektrodą topliwą w osłonie gazu obojętnego MAG);
 4. Połączenie kształtowników stalowych na montażu wykonać jako spawane metodą 111 elektrody EB150 (spawanie łukowe ręczne elektrodą otuloną);
 5. Nieopisane spoiny pochwinnowe "Δ" wykonywać grubości 0,6t, spoiny czotkowe "V" wykonować grubości t, gdzie t oznacza grubość cieńszego z łączonych elementów;
 6. Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie powłokami malarskimi-wg opisu technicznego;
 7. Wynioły sprawdzić na budowie;

STAL KSZTAŁT. S235 (St3S)
spaw. metodą 111, 135
G42 4 M G3Si1
elektrody EB150

BIURO INŻNIERSKIE MAREK FERT	
ul. Bohaterów Warszawy 111/4, 70-371 Szczecin	
tel. kom. 60444865, e-mail: marek.fert@poczta.onet.pl	
NAZWA OPRACOWANIA	
BUDOWA POMOSTU STALOWO Z PRZYCZEPKAMI	
ORAZ ROZBIERKA POMOSTU PRZYMAJĄCEGO Z PRZEBUDOWĄ	
PRZYZCZEPKĄ WRAZ Z WYKONANIEM URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH	
ADRES	
ul. Mickiewicza, dz. 1/37 obręb 0011, 77/6, 79/3,	
obrób 0012, gmina Szczecinek	
BRAZA	SKALA
KONSTRUKCJA	1:10
PROJEKTOWAŁ	PODPIS
mgr inż. M. Fert	
Nr uprawnień 116/Sz/2002	PODPIS
SPRAWDZIŁ	PODPIS
mgr inż. T. Luczak	
Nr uprawnień ZAP/0010/PODK/003	PODPIS
OPRACOWAŁ	PODPIS
mgr inż. P. Pancyk	
Tytuł rysunku	
PRZEBUDOWA PRZYZCZEPKI	
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCJI POMOSTU PRZYZCZEPKI	
DATA REWIZJA	NR RYSUNKU
01.2016	K-4