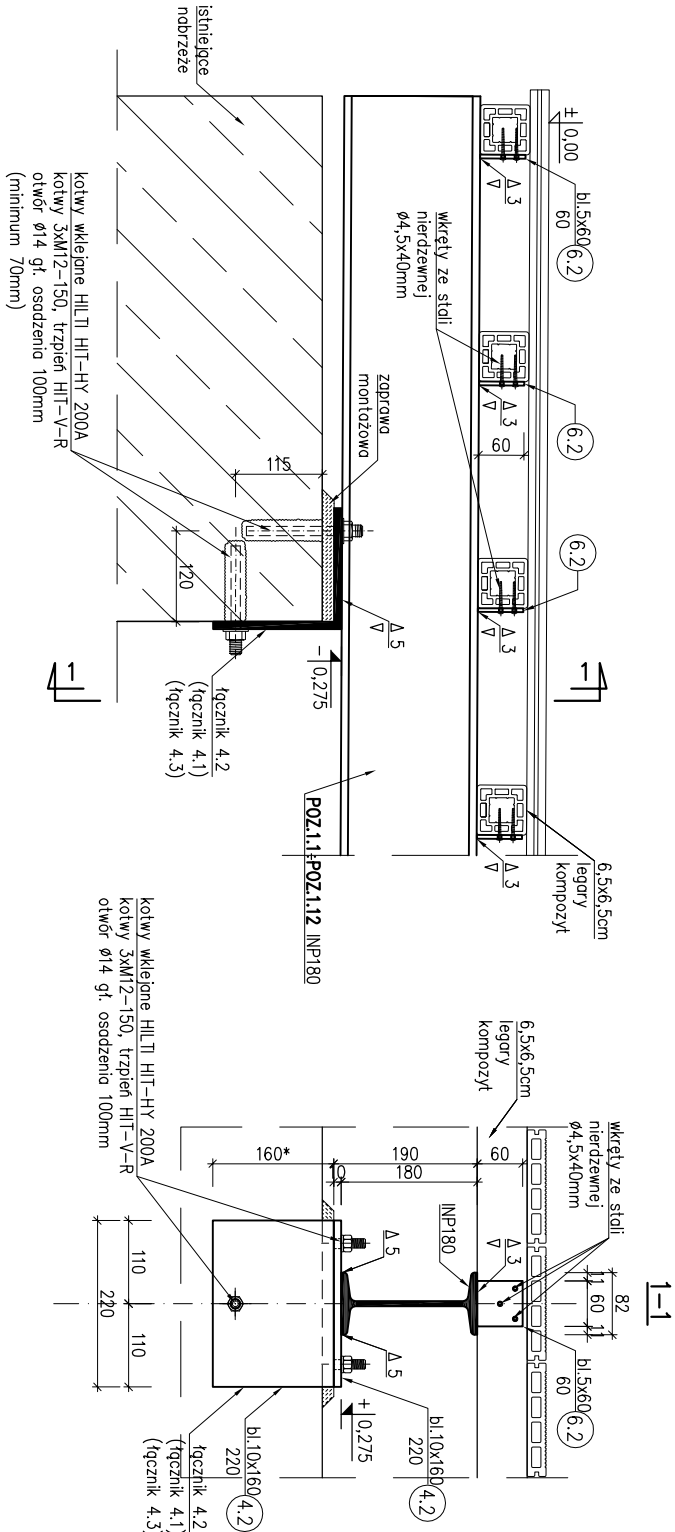


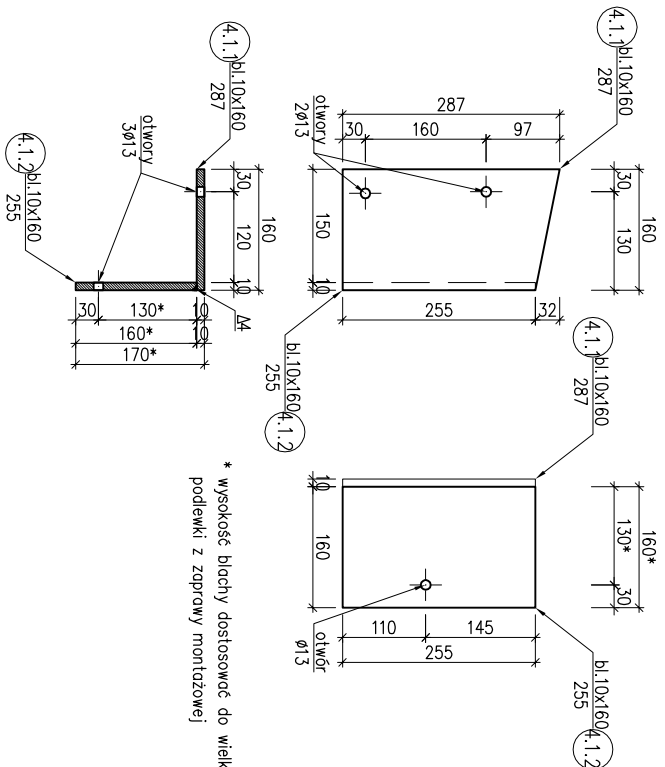
SZCZEGÓŁ "A"
skala 1:10

SCHEMAT OPARCIA BELKI INP180 NA OCZEPIE ŻELBETOWYM
SCHEMAT MOCOWANIA LEGARÓW KOMPOZYTOWYCH



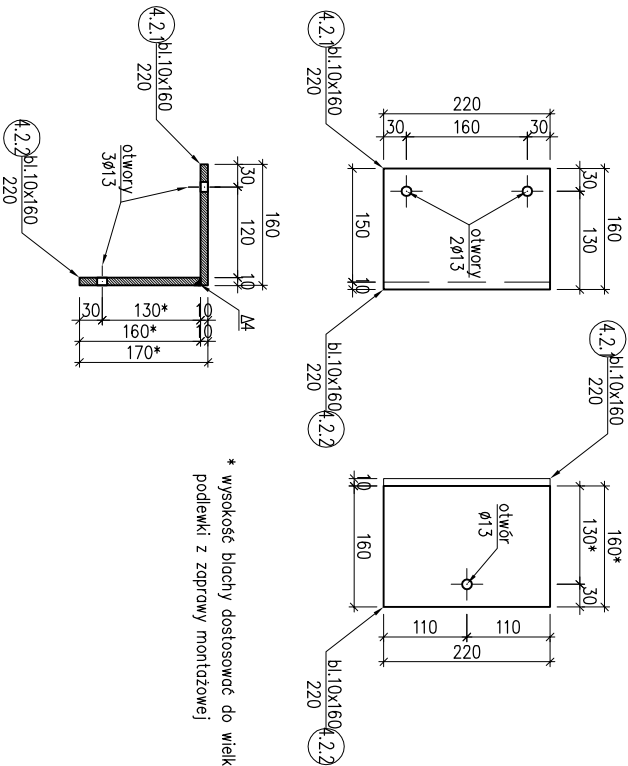
1-1

Łącznik 4.1
szk.1



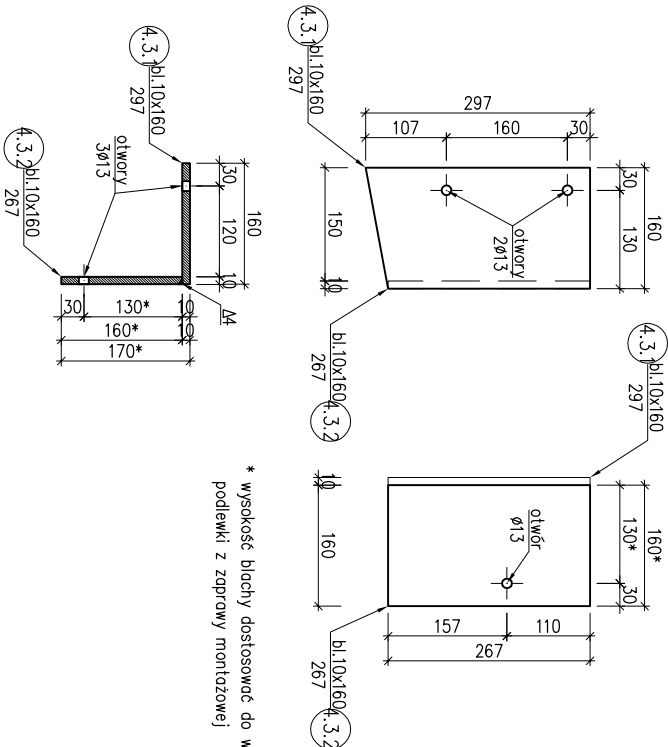
* wysokość blochy dostosować do wielkości podłewki z zaprawy montażowej

Łącznik 4.2
szk.10



* wysokość blochy dostosować do wielkości podłewki z zaprawy montażowej

Łącznik 4.3
szk.1



* wysokość blochy dostosować do wielkości podłewki z zaprawy montażowej

- UWAGI:
- Po demontażu istniejącego pomostu, należy wykonać inwentaryzację w celu zwerifikowania lokalizacji i średnicy pól oraz określenia poziomu nadbrzeża betonowego.
 - Konstrukcję pomostu z kształtowników ze stali S235 (St3S), połączenia elementów wykonać jako spawane. Konstrukcję pomostu kotwić do istniejącego nadbrzeża za pomocą łączników blach i kotew wklejanych M12. Długości kotew oraz wysokości pionowych blach w łącznikach bl.4.1.2, bl.4.2.2, bl.4.2.2 dostosować do wysokości podłewki z zaprawy montażowej.
 - Na istniejących polach przyspawować blachy dla połączenia z belką nośną pomostu.
 - Połączenia elementów na warsztacie wykonać jako spawane metodą 135-G42 4 M G3Si1 (Spawanie łukowe elektrodą topliwą w osłonie gazu odtynkowego MAG).
 - Połączenia kształtowników stalowych na montażu wykonać jako spawane metodą 111 elektrody EB150 (spawanie łukowe ręczną elektrodą ołowną).
 - Nieopisane spoiny podcinowe "Δ" wykonać grubości 0,6t, spoiny czółowe "V" wykonać grubości t, gdzie t oznacza grubość cieńszego z łączonych elementów.
 - Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie powłokami malarskimi-wg opisu technicznego.
 - Wymiary sprawdzić na budowie.

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

BIURO INŻYNIERSKIE MAREK FERT	
ul. Bonifarów Wierzywą 111/4, 70-371 Szczecin tel. kom. 604494865, e-mail: marekfert@poczta.onet.pl	
NAZWA OPERACJONALNA BUDOWA POMOSTU STAŁEGO Z PRZYCZÓWKAMI ORAZ ROZBUDOWA POMOSTU PRZYMAJĄCEGO Z PRZEBUDOWĄ PRZYCZÓWKĄ WRAZ Z WYKONANIEM URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH	
ADRES ul. Mickiewicza, dz. 1/37 obręb 0011, 77/6, 79/3, obrób 0012, gmina Szczecinek	
BRANŻA KONSTRUKCJA	SKALA 1:10
PROJEKTOWAŁ mgr inż. M. Fert Nr uprawnień 116/Sz/2002	PODPIS
SPRAWDZIŁ mgr inż. T. Łuczak Nr uprawnień ZAP/0010/PDOK/003	PODPIS
OPRACOWAŁ mgr inż. P. Pancyk	PODPIS
Tytuł rysunku PRZEBUDOWA PRZYCZÓWKI SZCZEGÓŁY KONSTRUKCJI POMOSTU PRZYCZÓWKI	
DATA REWIZJA 01.2016	NR RYSUNKU K-3