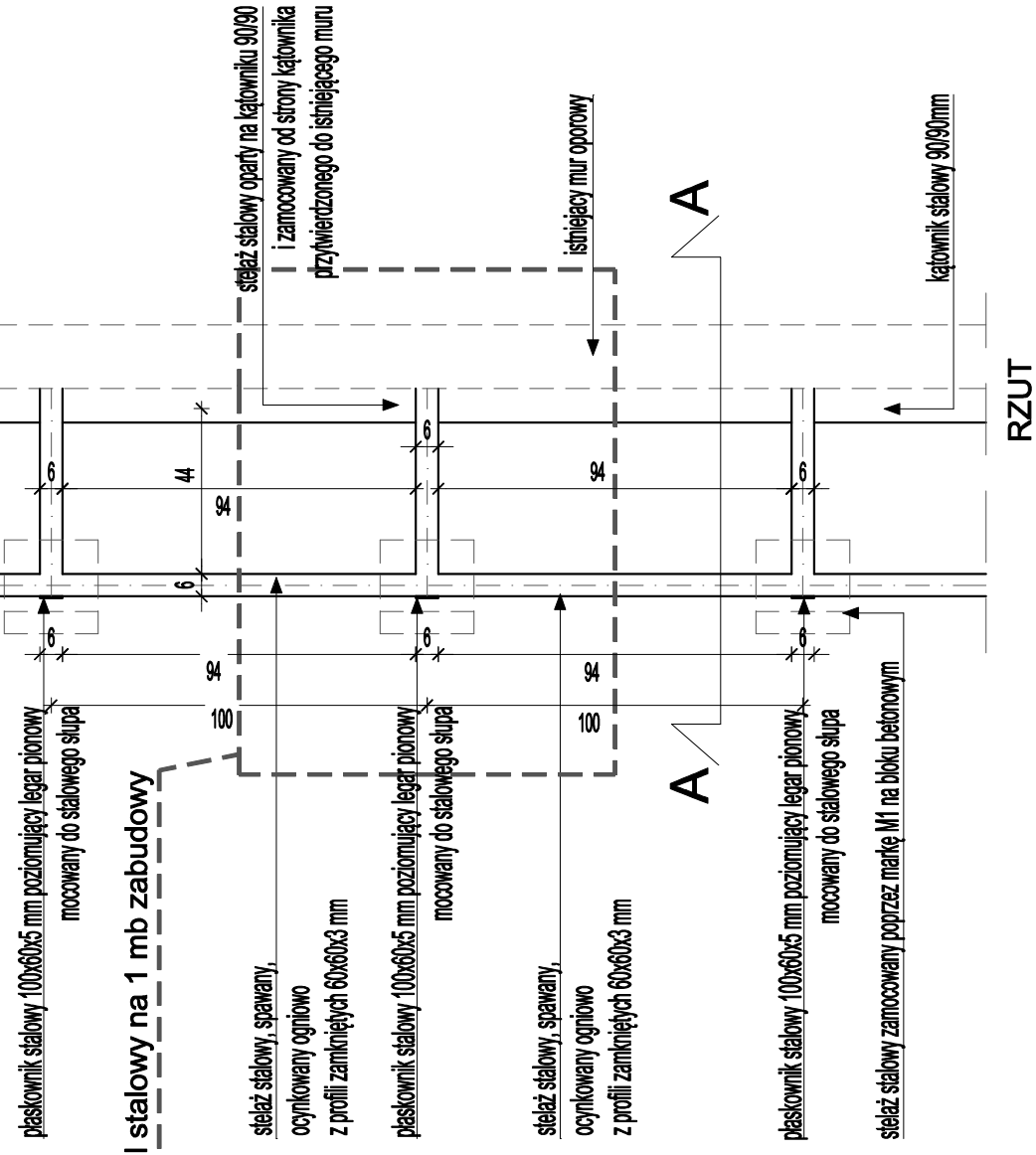


PODKONSTRUKCJA STALOWA
siedziska 1



Profil stalowy na 1 mb zabudowy

plaskownik stalowy 100x60x5 mm poziomy legar pionowy mocowany do stalowego słupa

steż stalowy, spawany, ocynkowany ognioowo z profili zamkniętych 60x60x3 mm

plaskownik stalowy 100x60x5 mm poziomy legar pionowy mocowany do stalowego słupa

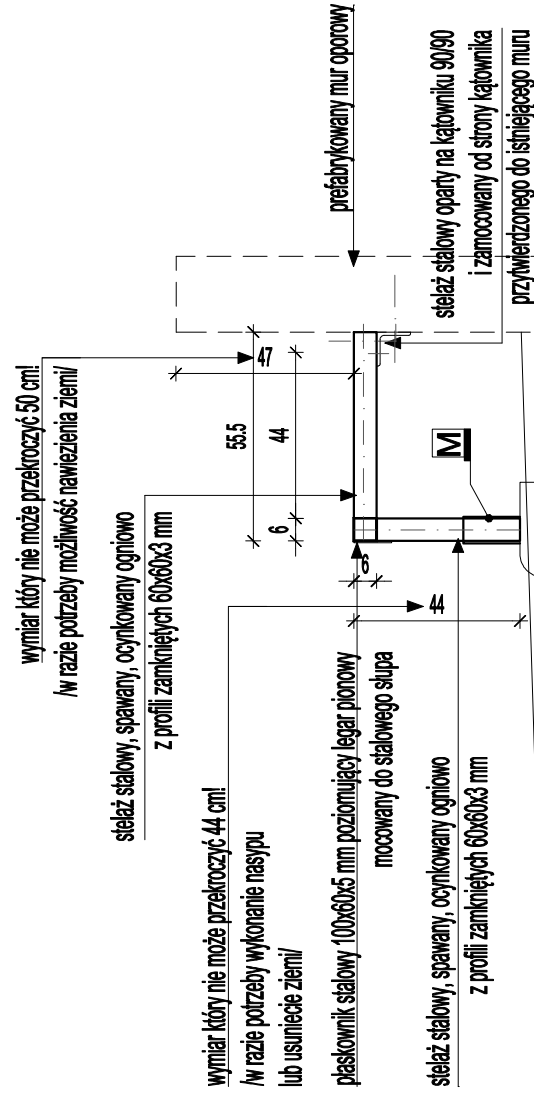
steż stalowy, spawany, ocynkowany ognioowo z profili zamkniętych 60x60x3 mm

plaskownik stalowy 100x60x5 mm poziomy legar pionowy, mocowany do stalowego słupa

steż stalowy zamocowany poprzez markę M1 na bloku betonowym

RZUT

PRZEKRÓJ A-A



wymiar który nie może przekroczyć 50 cm!
/w razie potrzeby możliwość nawieszenia ziemi!

wymiar który nie może przekroczyć 44 cm!
/w razie potrzeby wykonanie nasypu lub usunięcie ziemi!

plaskownik stalowy 100x60x5 mm poziomy legar pionowy mocowany do stalowego słupa

steż stalowy, spawany, ocynkowany ognioowo z profili zamkniętych 60x60x3 mm

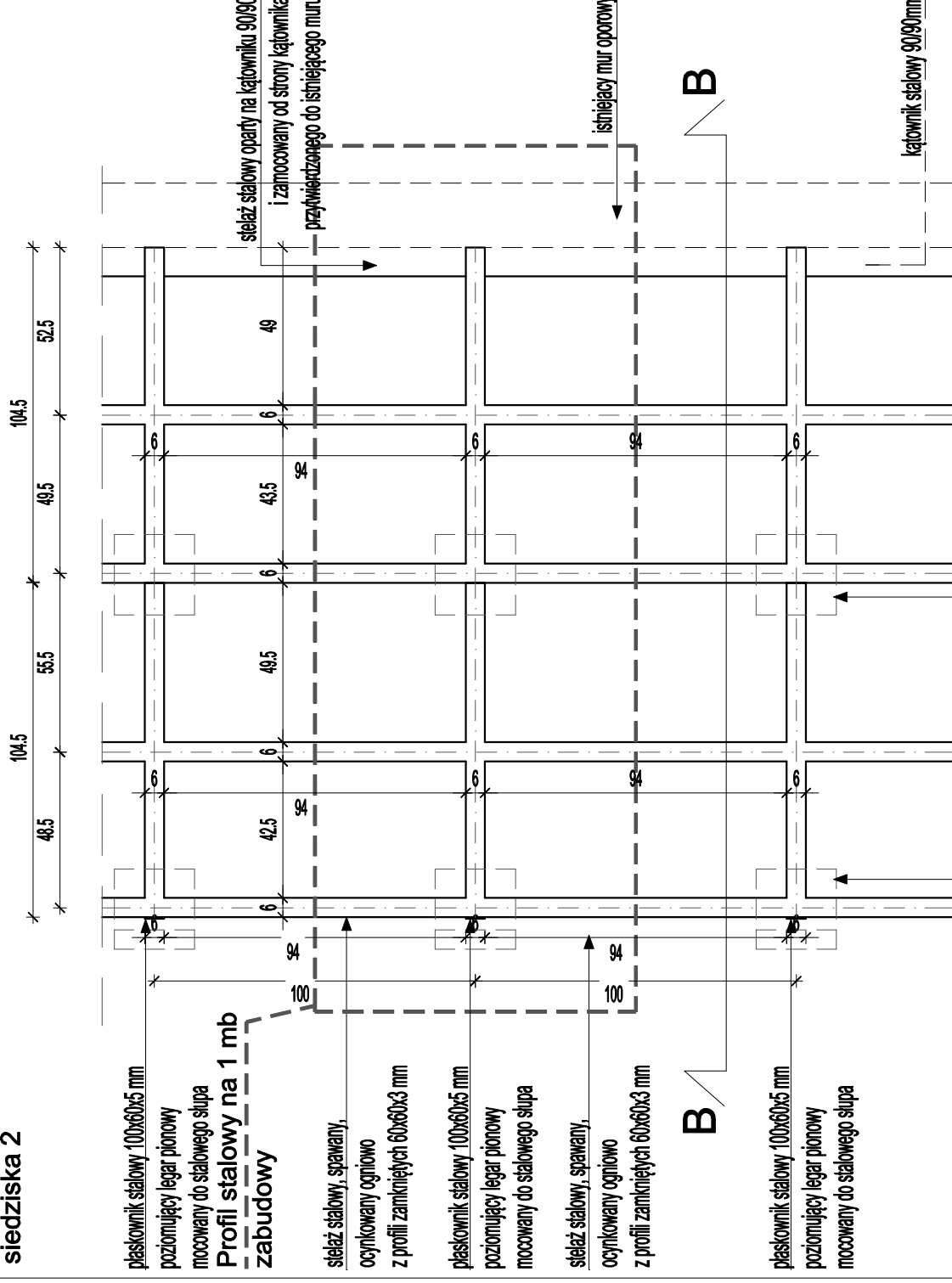
steż stalowy zamocowany poprzez markę M1 na bloku betonowym

Profil stalowy na 1 mb zabudowy muru z prefabrykatów

PROFIL STALOWY	DLUGOŚĆ [mm]	CIEŻAR [kg/m]	CIEŻAR CAŁKOWITY [kg]
□ 60x60x3	1 935	5,369	10,39
L 90x90x8	1 000	10,9	10,9
□ 100x5	60	3,925	0,24
ELEMENT M1	-	-	1,30
SUMA DŁ.			= 27,90 m dt
RAZEM			= 628,3 kg

22,52

PODKONSTRUKCJA STALOWA
siedziska 2



Profil stalowy na 1 mb zabudowy

plaskownik stalowy 100x60x5 mm poziomy legar pionowy mocowany do stalowego słupa

steż stalowy, spawany, ocynkowany ognioowo z profili zamkniętych 60x60x3 mm

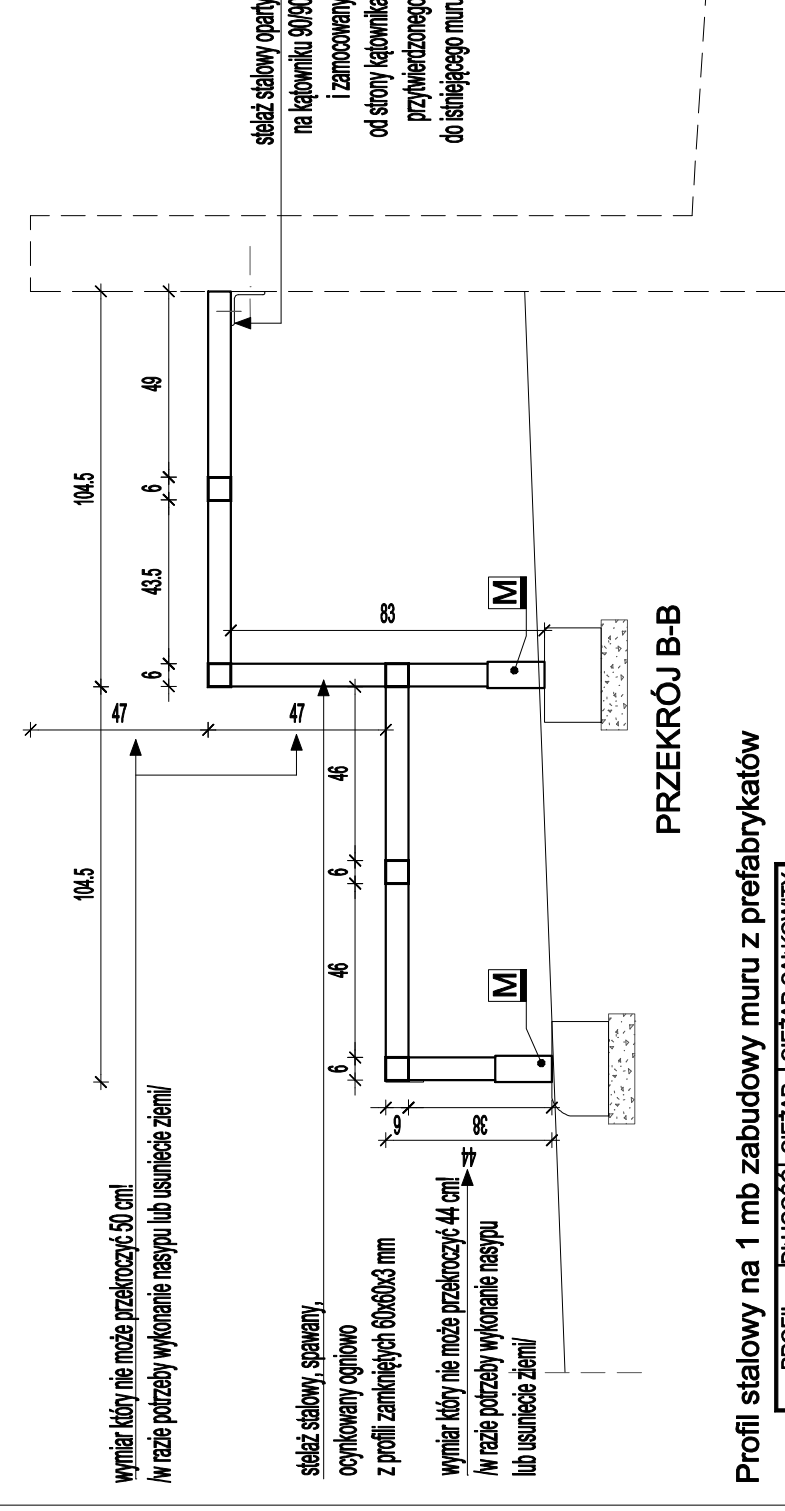
plaskownik stalowy 100x60x5 mm poziomy legar pionowy mocowany do stalowego słupa

steż stalowy, spawany, ocynkowany ognioowo z profili zamkniętych 60x60x3 mm

plaskownik stalowy 100x60x5 mm poziomy legar pionowy mocowany do stalowego słupa

steż stalowy zamocowany poprzez markę M1 na bloku betonowym

RZUT



wymiar który nie może przekroczyć 50 cm!
/w razie potrzeby wykonanie nasypu lub usunięcie ziemi!

wymiar który nie może przekroczyć 44 cm!
/w razie potrzeby wykonanie nasypu lub usunięcie ziemi!

PRZEKRÓJ B-B

Profil stalowy na 1 mb zabudowy muru z prefabrykatów

PROFIL STALOWY	DLUGOŚĆ [mm]	CIEŻAR [kg/m]	CIEŻAR CAŁKOWITY [kg]
□ 60x60x3	8 000	5,369	42,95
L 90x90x8	1 000	10,9	10,9
□ 100x5	60	3,925	0,24
ELEMENT M1	-	-	1,30
SUMA DŁ.			= 22,18 m dt
RAZEM			= 1 221,7kg

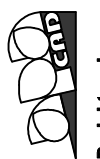
55,08

PROJEKT BUDOWLANY
ROZBIÓRKI POMOSTU,
BUDOWY POMOSTU I MIEJSC DO KAPIELI
ORAZ PRZEBUDOWY PLAŻY MIEJSKIEJ
PRZY UL. KAJKI W ILAWIE
na działkach ew. o nr. 165/3, 214/1 z obrębów 2 oraz 1/2 z obrębu 14

TOM II PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
BOISK DO SIATKÓWKI PLAŻOWEJ I PLACU ZABAW
Inwestor:

GMINA MIEJSKA ILAWA
ul. Niepodległości 13
14-200 Ilawa

Jednostka projektowa:
AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa
tel. 740 11 45, 740 11 50; fax. 879 84 20,
e-mail: apacac@pro.onet.pl, www.apacac.pl



Projektanci:
mgr inż. arch. Krzysztof Popiński St 56-84 (główny projektant)

Opracowanie:
mgr inż. arch. Paulina Galińska

Sprawdzający:
zaprojektowanie terenu: mgr inż. arch. Edyta Cieślifiska MA/047/11

Rysunek:
Numer rysunku: KONSTRUKCJA STALOWA POD ZABUDOWĘ Z DESEK KOMPOZYTYWYCH

A-9a