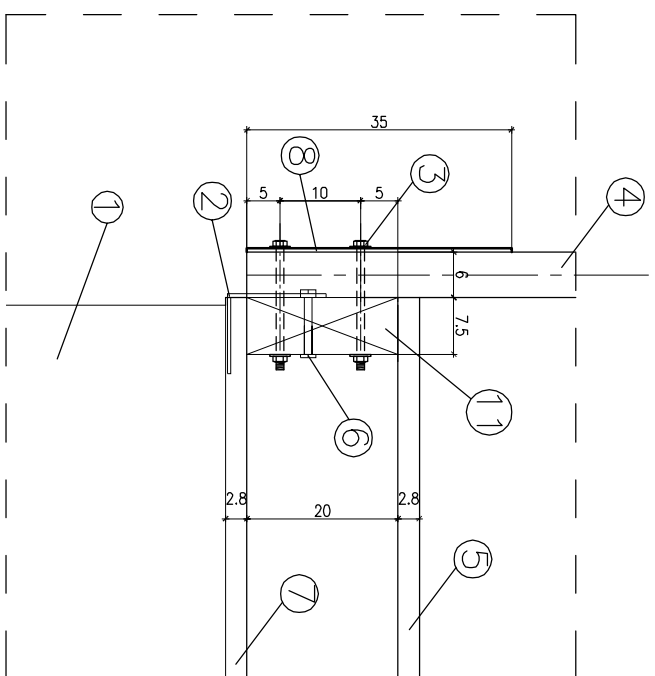
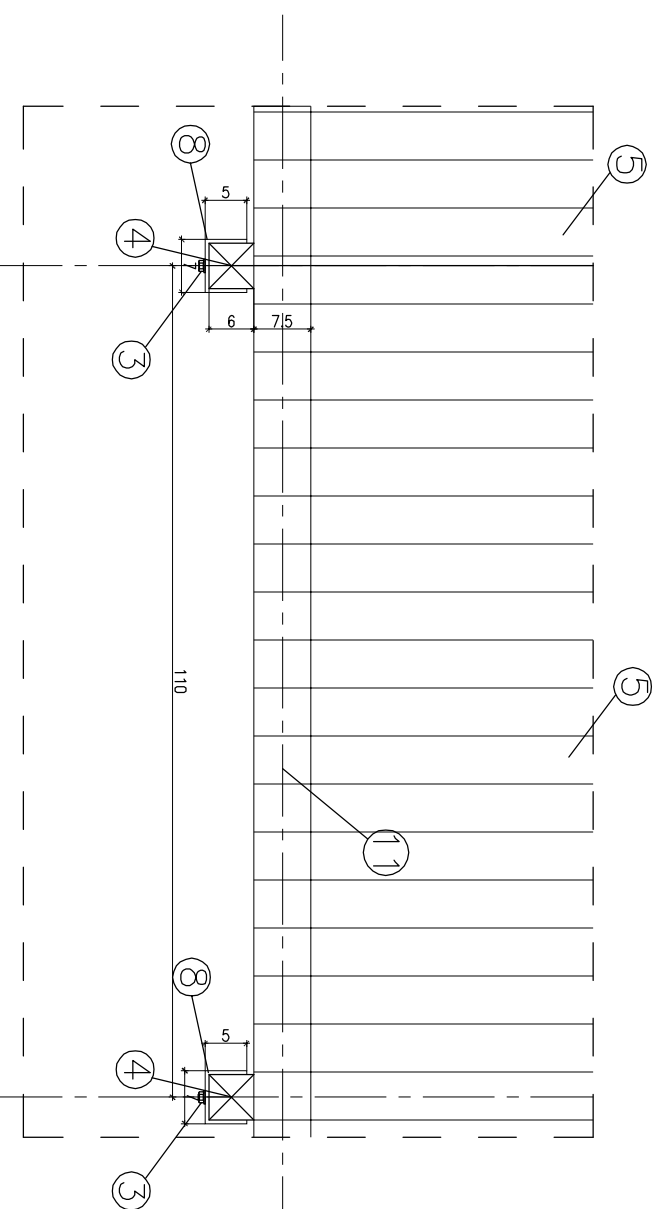


## SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA - A



# WIDOK Z GÓRY



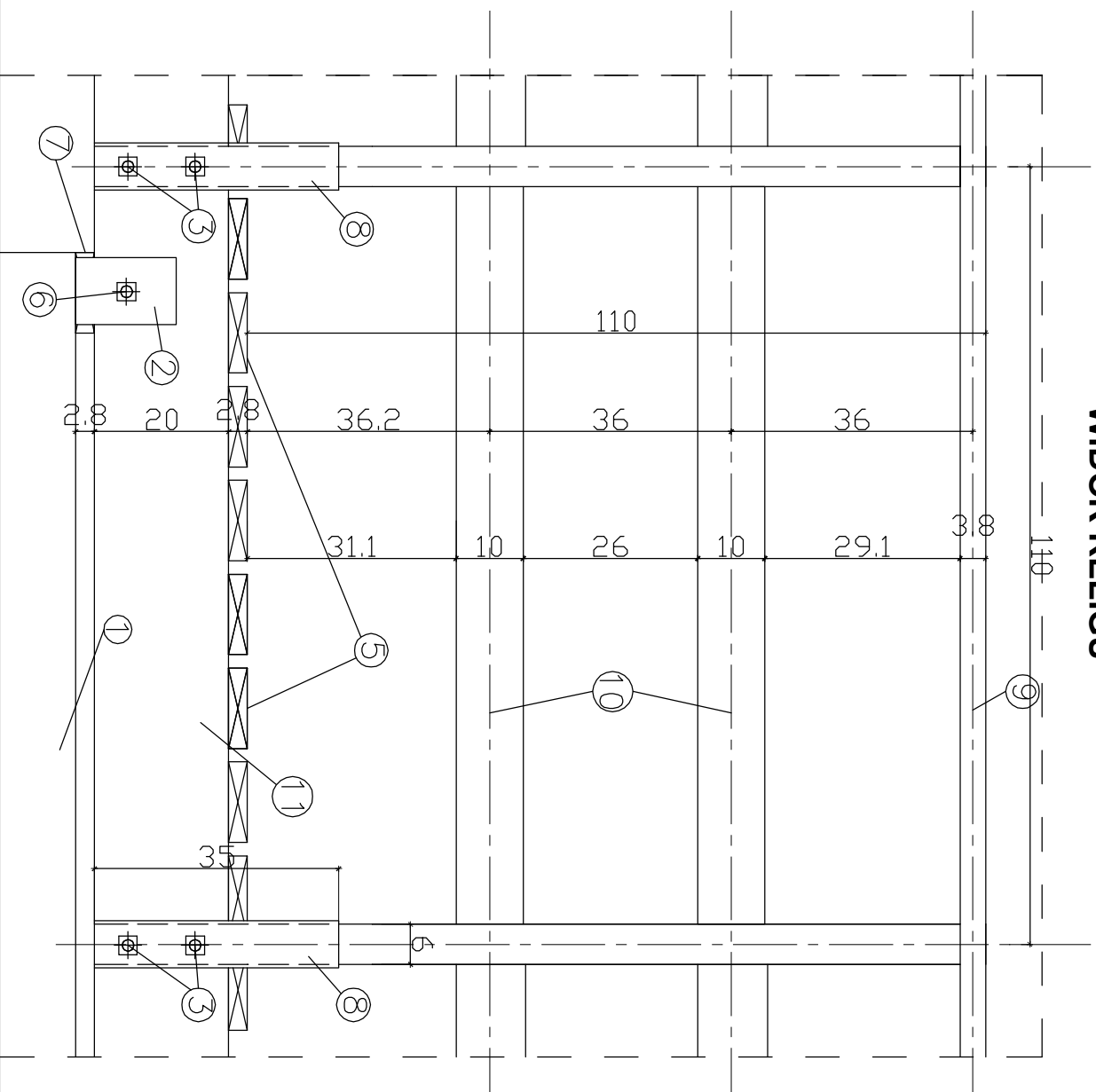
## Legend


1. Pływak z siatkobetonu hydrotechnicznego B45 wypełnione styropianem
2. Kątownik nierównoramienny L stalowy 150x100x10mm
3. Śruby 2φ10 z podkładką stalową i nakrętką
4. Słupek drewniany 60x60mm
5. Pokład drewniany ryflowany 28x120x2400mm
6. Połączenie śrubowe pływaka z siatkobetonu z konstrukcją drewnianą pomostu
7. Deska pokładowa 28x120mm
8. Ceownik równoramienny 70x50x5 mm długości L = 35cm
9. Pochwył barierki drewnianej 38x80mm
10. Poręcz drewniana 24x100mm
11. Podłużnica drewniana 75x200mm

Uwagui:

1. Reling drewniany pokryć dwukrotnie białą farbą do zewnętrznego malowania
2. Przed wykonaniem połączenia należy sprawdzić wymiary w naturze i ewentualnie skorygować w porozumieniu z projektantem

# WIDOK RELIGU



	
BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANIOWYCH OGÓLNEGO I PRZENYŚCOWEGO "PROFIL" Sp. z o.o.	
15-879 Biały stół, ul. Szkolna 1B tel./fax : 0-86/7-44 17 26, tel. 0-86/7-42 69 48, e-mail: pro@profil.com.pl konto : Bank Spółdzielczy Białystok 17 0060 0004 0002 6868 0000 0020	
Rysunek:	SZCZEGÓŁY POŁĄCZENIA RELIGU Z POMOSTEM DREWNIANYM - SZCZEGÓŁ A
Obiekt:	POMOST PEŁYWAJĄCY - PLAŻA PRZY ULICY SPORTOWEJ W SIEMIATYCZACH
Inwestor:	GMINA MIASTO SIEMIATYCZE ul. Pałacowa 2 17-300 Siemiatycze
Projektant:	arch. WOJCIECH LIZUREJ <b>Bł.-73/87, Bł.-280/94</b>
Opracował:	inż. MARCIN ŁUCZAJ
Sprawdził:	inż. JERZY JAWOROWSKI <b>Bł.185/75</b>