

**RZUT Z GÓRY POMOSTU STAŁEGO
W SKALI: 1:100**

Dimensions: 3850, 3500, 350, 145, 30, 1050, 2500, 350, 1100, 75, 200, 950, 350.

Materials and Specifications:

- proj. kształtownik zamknięty prostokątny stalowy o wym. 160x60x6mm stanowiący konstrukcję nośną pomostu
- blacha stalowa 350x350x12mm
- proj. kątownik stalowy o wym. 100x100x8mm z kantówką drewnianą o wym. 100x100mm stanowiący konstrukcję nośną pomostu
- pal fundamentowy H=10,0m - proj. stalowa rura o wym. 219,1 x 8,0mm stanowiąc konstrukcję nośną pomostu z wypełnieniem mieszkanką betonową - beton hydrotechniczny C30/37
- proj. pokład pomostu z desek ryflowanych z drewna sosnowego o gr. 50mm impregnowanych
- proj. kształtownik zamknięty prostokątny stalowy o wym. 160x60x6mm stanowiący konstrukcję nośną pomostu
- pal fundamentowy H=8,0m - proj. stalowa rura o wym. 219,1 x 8,0mm stanowiąc konstrukcję nośną pomostu z wypełnieniem mieszkanką betonową - beton hydrotechniczny C30/37

PRACOWNIA PROJEKTOWA JANUSZ DŁUŻEWSKI ul. Świerkowa 37 A, 62-500 Konin				
Nazwa zamierzenia budowlanego:	BUDOWA POMOSTU NA JEZIORZE SKULSKIM			
Adres budowy:	DZ. O NR EWID. 162 OBREB SKULSKA WIEŚ, GM. SKULSK, POW. KONIŃSKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE			
Inwestor:	GMINA SKULSK UL. TARGOWA 2, 62-560 SKULSK			
Nazwa załącznika:	RZUT Z GÓRY POMOSTU STAŁEGO			
Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis	zał. nr
Projektował: mgr inż. Jakub Dłużewski	inżynier. - hvdrotechn.	WKP/0233/POOH/14		

UWAGA:

1. ELEMENTY STALOWE ŁĄCZYĆ SPAWEM CIĄGŁYM NA CAŁEJ DŁUGOŚĆ STYKU ELEMENTÓW ŁĄCZONYCH.
2. KOŃCÓWKI KSZTAŁTOWNIKÓW PROSTOKATNYCH NALEŻY ZASPAWAĆ