

Bluro projektowe

RT

Projekt

inż. Radomir Torchala

66-200 Świebodzin, ul. Słoneczna 2
tel. 669 807 000
e-mail: radomir-t@o2.pl
NIP 927-143-44-65
REGON 080436904

Nazwa projektu: Zagospodarowanie plaży wraz z remontem pomostu oraz energetyczną linią zasilającą w miejscowości Lubrza, dz. nr ew. 389/7, 389/6, 389/21 obręb Lubrza dz. nr ew. 282 obręb Nowa Wioska.	
Inwestor: GMINA LUBRZA	
ul. Świebodzińska 68, 62-218 Lubrza	
Nazwa rysunku:	
PRZEKRÓJ D-D	
Wykonawcy opracowania	
Nr upr.	Podpis
Projektant: inż. Krzysztof Nawojski	
Projektant: inż. J. Kucharczyński	
Asys. proj.: inż. Radomir Torchala	

7	1:25	Skala:		Bud.	01.2014		
		Nr rys.:					
Przebieg		Rejestr:		Data:			
B-29		P.B.		01.2014			
Branża:		Stadium:		01.2014			
Nazwa projektu: Zagospodarowanie plaży wraz z remontem pomostu oraz energetyczną linią zasilającą w miejscowości Lubrza, dz. nr ew. 389/7, 389/6, 389/21 obręb Lubrza dz. nr ew. 282 obręb Nowa Wioska.		Inwestor:		01.2014			
ul. Świebodzińska 68, 62-218 Lubrza		Rejestr:		01.2014			
Nazwa rysunku:		Stadium:		01.2014			
PRZEKRÓJ D-D		P.B.		01.2014			
Wykonawcy opracowania		Stadium:		01.2014			
Nr upr.	Podpis	Data:		01.2014			
Projektant: inż. Krzysztof Nawojski		Stadium:		01.2014			
Projektant: inż. J. Kucharczyński		Stadium:		01.2014			
Asys. proj.: inż. Radomir Torchala		Stadium:		01.2014			

PRZEKRÓJ D-D

Wkręt do drewna z łbem stożkowym typu TORX Ø6-8mm/100, stal nierdzewna

Deska strugana 5x15 impregnowana

Legar 10/17 impregnowany

Kątownik z przetłoczeniem 90x90x65x2,5mm ocynkowany

Belka 16/20cm impregnowana

Kątownik z przetłoczeniem 90x90x65x2,5mm ocynkowany

Pal Ø25cm

UWAGA:

- WSZYSTKIE RYSUNKI ROZPATRYWAĆ RAZEM.
- MONTAŻ NOWEGO RUSZTU WYKONAĆ PO WYMIANIE I WYPOZIOMOWANIU WSZYSTKICH SŁUPÓW DO JEDNEJ WYSOKOŚCI.
- WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE ZABEZPIECZYĆ ŚRODKAMI GRZYBOBOJCYMI I OGNIOSCHRONNYMI. DESKI POMOSTOWE DODATKOWO ZAIMPREGNOWAĆ ŚRODKAMI OCHRONNYMI W KOLORZE /KOLOR USTAŁIC Z INWESTOREM/.
- DESKI POMOSTOWE MONTOWAĆ NA WKRĘT DO DREWNA Z ŁBEM STOŻKOWYM TYPU TORX Ø6-8mm/100, STAL NIERDZEWNA.
- LEGARY DO BELEK MONTOWAĆ PRZY UŻYCIU OCYNKOWANYCH KĄTOWNIKÓW Z PRZETŁOCZENIEM 90x90x65x2,5mm. LEGARY ZE SOBA ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD ŚRUBAMI M16.
- WSZYSTKIE ELEMENTY METALOWE (BALUSTRADY, DRABINKI, BLACHY MONTAŻOWE, ŁĄCZNIKI I ŚRUBY) OCYNKOWANE.