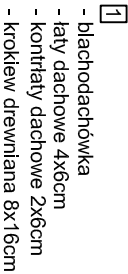
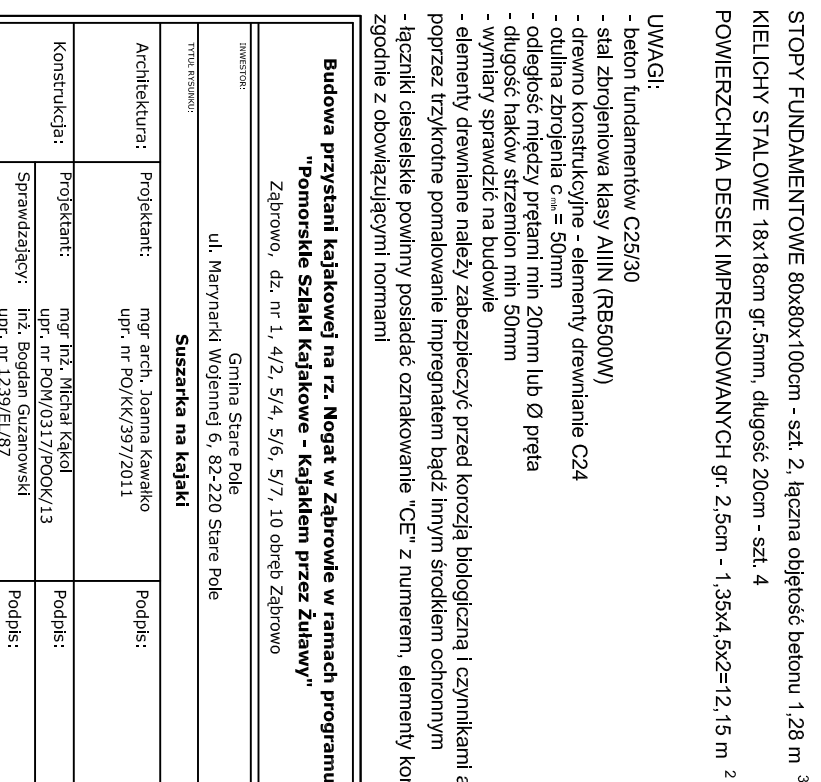


SUSZARKA NA KAJAKI



WIDOK Z PRZODU
skala 1:50



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH			
Lp.	Nazwa	Długość [m]	Objętość [m ³]
1	Krokiew 8x16cm	1,20	10,00
2	Platunek 16x16cm	5,00	2,00
3	Supki 16x16cm	2,65	4,00
4	Belki 16x10cm	2,50	12,00
5	Łaty dachowe 4x6cm	5,00	8,00
Razem objętość drewna			1,26

STOPY FUNDAMENTOWE 80x80x100cm - szt. 2, łączna objętość betonu 1,28 m³
 KIELICHY STALOWE 18x18cm gr.5mm, długość 20cm - szt. 4
 POWIERZCHNIA DESEK IMPREGNOWANYCH gr. 2,5cm - 1,35x4,5x2=12,15 m²

UWAGI:

- beton fundamentów C25/30
- stal zbrojeniowa klasy AIIIIN (RB500W)
- drewno konstrukcyjne - elementy drewniane C24
- otulina zbrojenia $c_{min} = 50\text{mm}$
- odległość między prętami min 20mm lub \varnothing pręta
- długość haków sitzeimon min 50mm
- wymiary sprawdzić na budowie
- elementy drewniane należy zabezpieczyć przed korozją biologiczną i czynnikami atmosferycznymi poprzez trzykrotne pomalowanie impregnatem bądź innym środkiem ochronnym
- łączniki cięśliaste powinny posiadać oznakowanie "CE" z numerem, elementy konstrukcji należy to zgodzić z obowiązującymi normami

<p>Budowa przystani kajakowej na rz. Nogat w Ząbrowie w ramach programu "Pomorskie Szlaki Kajakowe – Kajakadem przez Żuławy"</p> <p>Ząbrowo, dz. nr 1, 4/2, 5/4, 5/6, 5/7, 10 obręb Ząbrowo</p>		<p>Michał Kąkol ECE – KONSTRUKCJE INŻYNIERSKIE</p> <p>ul. Tyczy 1Bp/3 80-172 Gdańsk NIP 742 209 52 51 REGON 221221366 ece.konstrukcje@gmail.com</p>	
<p>INWESTOR:</p> <p>Gmina Stare Pole ul. Marynarki Wojennej 6, 82-220 Stare Pole</p>			
<p>Tytuł projektu:</p> <p>Suszarka na kajaki</p>			
<p>Architektura:</p> <p>Projektant: mgr arch. Joanna Kawako upr. nr PO/KK/397/2011</p> <p>Podpis:</p>		<p>ROZD. Projekt budowlany DATA: październik 2016</p> <p>SKALA: 1:50</p> <p>WYK. 1:1</p>	
<p>Konstrukcja:</p> <p>Projektant: mgr inż. Michał Kąkol upr. nr POW/0317/POOK/13</p> <p>Sprawdzający: inż. Bogdan Guzanowski upr. nr 1239/EL/87</p> <p>Podpis:</p>		<p>A-11</p>	