



ZESTAWIENIE PALI POMOSTU I SLIPU DLA KAJAKÓW							
Lp.	Element	Nr pala	Rzędna głowicy [m Kr]	Rzędna ostrza [m Kr]	Nachylenie	Długość pala [m]	Ilość [szt]
1	Pal drewniany Ø 15cm	1 + 2	165,04	160,48	**1	4,6	2
2	Pal drewniany Ø 15cm	3 + 4	164,89	160,48	**1	4,5	2
3	Pal drewniany Ø 15cm	5 + 6	164,95	160,48	**1	4,5	2
4	Pal drewniany Ø 15cm	7 + 8	164,90	160,48	**1	4,4	2
5	Pal drewniany Ø 15cm	9 + 10	164,86	160,48	**1	4,4	2
6	Pal drewniany Ø 15cm	11 + 12	164,81	160,48	**1	4,3	2
7	Pal drewniany Ø 15cm	13 + 14	164,48	160,48	**1	4,0	2
8	Pal drewniany Ø 15cm	15 + 30	164,36	160,36	**1	4,0	16
9	Pal drewniany Ø 15cm	31 + 32	164,46	160,36	**1	4,1	2
10	Pal drewniany Ø 15cm	33 + 34	164,11	160,36	**1	3,8	2
11	Pal drewniany Ø 15cm	35 + 36	163,79	160,36	**1	3,4	2
12	Pal drewniany Ø 15cm	37 + 38	163,45	160,36	**1	3,1	2
13	Pal drewniany Ø 15cm	39 + 40	164,18	160,18	**1	4,0	2
14	Pal drewniany Ø 15cm	41 + 52	164,06	160,06	**1	4,0	12
SUMA:						57,0	52

Biuro Architektoniczne

MD Polska Sp. z o.o.
Kazimierska 1/13
71-043 Szczecin

tel. (091) 81 82 664
fax. (091) 81 82 664

inwestor / adres :
Miasto Suwałki, 16-400 Suwałki,
ul. A. Mickiewicza 1

projekt / obiekt :
PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ "STAREJ ŁAŻNI"
ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW BULWARU NAD RZĘKĄ CZARNĄ
HAŃCZĄ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W
SUWAŁKACH W RAMACH ZADANIA "OPRACOWANIE KOMPLETNEJ
DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ ZAGOSPODAROWANIA ZIEMIENI PARKOWEJ,
USŁUG SPORTOWYCH, TERENÓW DRÓG PUBLICZNYCH ORAZ KOMUNIKACJI
ROWEROWEJ UJĘTYCH W MIEJSKOWYM PLANIE ZAGOSPODAROWANIA
TERENU OGRANICZONEGO ULICAMI T. KOŚCIUSZKI, A. MICKIEWICZA ORAZ
RZĘKĄ CZARNĄ HAŃCZĄ W SUWAŁKACH".
ETAP 6

adres inwestycji :
dz. nr 11416, 11389/13, 11391/2, 11417, 11418, 11420,
11421/3, 11422, 11424, 11425, 11526/1, 11426/2,
11426/3, 11311/2, 30781/3 obr. 06 w Suwałkach

rysunek / temat / treść :
Plan palowania pomostu i slipu dla kajaków

autor / projektant imię i nazwisko podpis :

mgr inż. Paweł Sawicki
upr. nr ZAP/0007/POOK/11
spec. konstrukcyjno-budowlana
do proj. bez ograniczeń

sprawdził

mgr inż. Łukasz Gontarz
upr. nr ZAP/0004/POOK/11
spec. konstrukcyjno-budowlana
do proj. bez ograniczeń

faza : PW branża : HYDROTECHNIKA rys. nr :
skala : data :
1:100 MAJ 2016 **1.1**

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 roku (DU nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r.)