

legar

32

16

3 3 3

r

Ø10

Ø10

32

16

16

5

2 2

12

3 3 3

k

k

r

r





r montować co ok. 50cm

deski mocować wkrętami do metalu z łbem kulistym, mocując do rury r

Szczegóły obudowy pomostu

skala 1:20

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW MOCUJĄCYCH OBUDOWE POMOSTU							
oznaczenie	NAZWA	WYMIAR	DUŻOŚĆ [m]	ilość	DUŻOŚĆ ŁĄCZNA [m]	CIĘŻAR JEDN. [kg/m]	CIĘŻAR ŁĄCZNY [kg]
r1	rura kwadratowa	30x30x2,5	0,320	209	66,88	2,159	144,39
r2	rura kwadratowa	30x30x2,5	0,480	14	6,72	2,159	14,51
k1	kątownik stalowy	30x30x3	0,160	418	66,88	1,36	90,96
k2	kątownik stalowy	30x30x3	0,320	28	8,96	1,36	12,19
						ŁĄCZNIE	262,04
wkręty M8	do drewna	60mm		948			

-  oprawy pokładowe (na deskach pokładu) .
-  oprawy pokładowe (na deskach pokładu) - iluminacja masztu startowego
-  oprawy pokładowe (na deskach pokładu) - iluminacja budynku obsługi
-  oświetlenie parkowe wys. 424 cm mocowane do burty pomostu

1 - POMOST STAŁY łącznie - 187,42 m2
w tym:

- 1.1 - POMOST - POZIOM I (58,02 m n.p.m.) - 176,31 m2
w tym
 - 1.1.1 - pomost komunikacyjny - 78,14 m2
 - 1.1.2 - platforma obsługi - 98,17 m2
(łącznie z budynkiem)
- 1.2 - POMOST - POZIOM II (57,86 m n.p.m.) - 11,11 m2

2 - POMOST OKRESOWY (pływający) - 3,06 m2

HORWAT ARCHITEKCI		50-369 Wrocław ul. M. Skute 65/2 tel 601-28-70-40	
Opis	ELEKTRYCZNY WYCIĄG DO NART WODNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - POMOSTEM I ZLOKALIZOWANYM NA NIM PAVILONEM OBSŁUGI Jezioro Ślawskie, dz. nr 632/20, 621/65 67-410 Ślawa, ul. Odr. Wojciecha Polskiego 19		etap PB-W branża budowlana
Temat rysunku	POMOST - RZUT POKŁADU POMOSTU, RZUT BUDYNKU OBSŁUGI		skala 1:500 1:20
projektant	arch. Andrzej Horwat	upr.bud.zr.2988/w w specjalizacji architektury	data 03.2015
opracował	arch. Olga Horwat		rys.nr. 3
sprawdz.	arch. Anna Horwat	upr.bud.zr.2988/w w specjalizacji architektury	str.nr