

Przedmiar robót
Remont pomostów przy wyciągu nart wodnych w Augustowie wg
przyjętej koncepcji

Lp.	Element robót	Jednostka	ilość jednostek
1	2	3	4
1	Rozbiórka balustrad $68,0+58,4+57,4+11,2=194,8$	m	194,80
2	Rozbiórka pokładów z bali grub. 50 mm $(68,0+58,4+50,1+50,0)*3,80+31,50*1,80+5,10*3,0+14,20*50$ $+2,50*2,40*4,0*2,60=1026,00$	m ²	1 026,00
3	Rozbiórka kleszczy $[(58,0+48,0+42,0+50,0)*3,70+(10*7,0+4*4,8+24*4,50+8*7,40)]*0,10*$ $0,25=24,80$	m ³	24,80
4	Rozbiórka belek podłużnych $[(68,0+58,40+50,0+50,0)*4,+5*14,20+4,2*2,8]*0,10*0,16+$ $(5*31,10+9,20*62,0)*0,15*0,20=20,90$	m ³	20,90
5	Rozbiórka trybun $31,50*3,0*0,05+52*6,0*0,05*0,1028*4,7*0,12*0,12+8*31,5*0,05*0,15=9,7$	m ³	9,70
6	Ścięcie pali przy niskiej wodzie	szt	272,00
7	Odwiezenie materiałów z placu budowy i utylizacja $195*0,035+1026*0,05+24,8+20,9+9,7+272*0,9*0,6=128,20$	m ³	128,20
8	Wykonanie i montaż rur stalowych fi 324/6 L=1,40 m zabezpieczonych antykorozyjnie	szt	272,00
9	Wykonanie i montaż zbrojenia w rurach stalowych $272*8,2 \text{ kg}=2230$	kg	2 230,00
10	Zabetonowanie rur na palach drewnianych betonem C 25/30 $272*0,9*0,0765*1,15=21,50$	m ³	21,50
11	Wykonanie i montaż belek stalowych (kleszczy) zabezpieczonych antykorozyjnie $[(58+48+42+50)*3,7+10*7,0+4*4,8+24*4,50+8*7,40]*12,60\text{kg/m}=$ $12461,4$	kg	12 461,40
12	Montaż belek podłużnych 100x160mm i 150x200 mm $15,8+5,1=20,9$	m ³	20,90
13	Wykonanie trybun	m ³	9,70
14	Wykonanie balustrad	mb	195,00
15	wykonanie pokładu z bali grub. 50 mm	m ²	1 026,00
16	Roboty inne demontaż wiat i powtórny montaż wiat, zabezpieczenie placu budowy	kpl	1,00
17	Wykonanie dokumentacji wykonanego remontu	kpl	1,00