



UKŁAD LEGARÓW POZIOMU -1

KAPTURY POZIOMU 0

ZESTAWIENIE DREWNA LEGARÓW DOLNYCH

element	przekrój [mm]	dt. jedn. [cm]	sztuk	dt. łącz. [m]	objętość [m³]
L1	100x160	324,0	2	6,5	0,104
L2	100x160	324,0	20	64,8	1,037
L3	100x160	338,2	2	6,8	0,108
L4	100x160	344,7	2	6,9	0,110
L5	100x160	448,6	2	9,0	0,144
L6	100x160	425,8	2	8,5	0,136
L7	100x160	1 062,3	1	10,6	0,170
L8	100x160	982,0	1	9,8	0,157
L9	100x160	878,3	1	8,8	0,141
L10	100x160	741,3	1	7,4	0,119
L11	100x160	546,8	1	5,5	0,087
L12	100x160	270,2	1	2,7	0,043
L13	100x160	162,7	1	1,6	0,026
L14	100x160	142,7	1	1,4	0,023
L15	100x160	537,2	6	32,2	0,516
razem					2,920

legary brzegowe

element	przekrój [mm]	dt. jedn. [cm]	sztuk	dt. łącz. [m]	objętość [m³]
Lb1	100x160	26,5	2	0,5	0,008
Lb2	100x160	54,3	2	1,1	0,017
Lb3	100x160	45,7	2	0,9	0,015
Lb4	100x160	50,0	8	4,0	0,064
Lb5	100x160	50,5	2	1,0	0,016
Lb6	100x160	52,0	2	1,0	0,017
Lb7	100x160	57,4	2	1,1	0,018
Lb8	100x160	60,4	2	1,2	0,019
Lb9	100x160	73,5	2	1,5	0,024
Lb10	100x160	67,4	2	1,3	0,022
Lb11	100x160	75,5	2	1,5	0,024
Lb12	100x160	88,6	2	1,8	0,028
Lb13	100x160	114,1	2	2,3	0,037
Lb14	100x160	153,5	2	3,1	0,049
Lb15	100x160	54,0	4	2,2	0,035
Lb16	100x160	82,6	4	3,3	0,053
Lb17	100x160	93,0	2	1,9	0,030
Lb18	100x160	148,2	2	3,0	0,047
razem					0,523
ogółem					3,443

blachy mocujące legary pochylni

element	przekrój [mm]	dt. jedn. [cm]	sztuk	dt. łącz. [m]	ciężar jedn. [kg/m]	ciężar łącz. [kg]
L	120/6	20,0	32	6,4	5,65	36,17
razem 36,17						

kotwy, śruby i wkręty mocowania kapturów

śruby	M12/240	1/1połączenie	8		
śruby	M12/140	1/1połączenie	8		
wkręty	M12/120	2/1połączenie	8		
kotwy	M12/120	2/1połączenie	48	i chemiczna	

ZESTAWIENIE DREWNA KAPTURÓW GÓRNYCH

element	przekrój [mm]	dt. jedn. [cm]	sztuk	dt. łącz. [m]	objętość [m³]
K1	200x160	283,6	3	8,5	0,272
K2	200x160	1 077,7	1	10,8	0,345
K3	200x160	1 044,1	2	20,9	0,668
K4	200x160	765,3	2	15,3	0,490
K5	200x160	150,6	2	3,0	0,096
K6	200x160	167,1	2	3,3	0,107
K7	200x160	140,4	2	2,8	0,090
razem					2,068

blachy mocujące kaptury górne do ścian

element	przekrój [mm]	dt. jedn. [cm]	sztuk	dt. łącz. [m]	ciężar jedn. [kg/m]	ciężar łącz. [kg]
L	120/6	20,0	32	6,4	5,65	36,17
razem 36,17						

kotwy, śruby i wkręty mocowania kapturów

śruby	M12/240	1/1połączenie	14		
wkręty	M12/120	1(2)/1połączenie	4		
kotwy	M12/120	2/1połączenie	64	i chemiczna	

mgr in . arch. ANNA HORWAT, 67-410 Lubiatów, ul. Wrzosa 48, tel. 607-637-64

Obiekt: POMOST 59-700 Bolesławiec, ul. Bankowa 1 działka nr 321/20 obr. b.009, j.ewid. Masto Bolesławiec

tytuł projektu: BUDOWA POMOSTU NA ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI SŁUPOWEJ wraz z instalacją oświetlenia terenu

temat rysunku: UKŁAD LEGARÓW POZIOMU -1 KAPTURY POZIOMU 0

projektant architekt: arch. Anna Horwat

projektant konstr.: mgr in . Marek Hologa

ETAP: PT

branża: Budowlana

data: 31-08-2023

skala: 1:50

rys. nr: A -3

str. nr: