

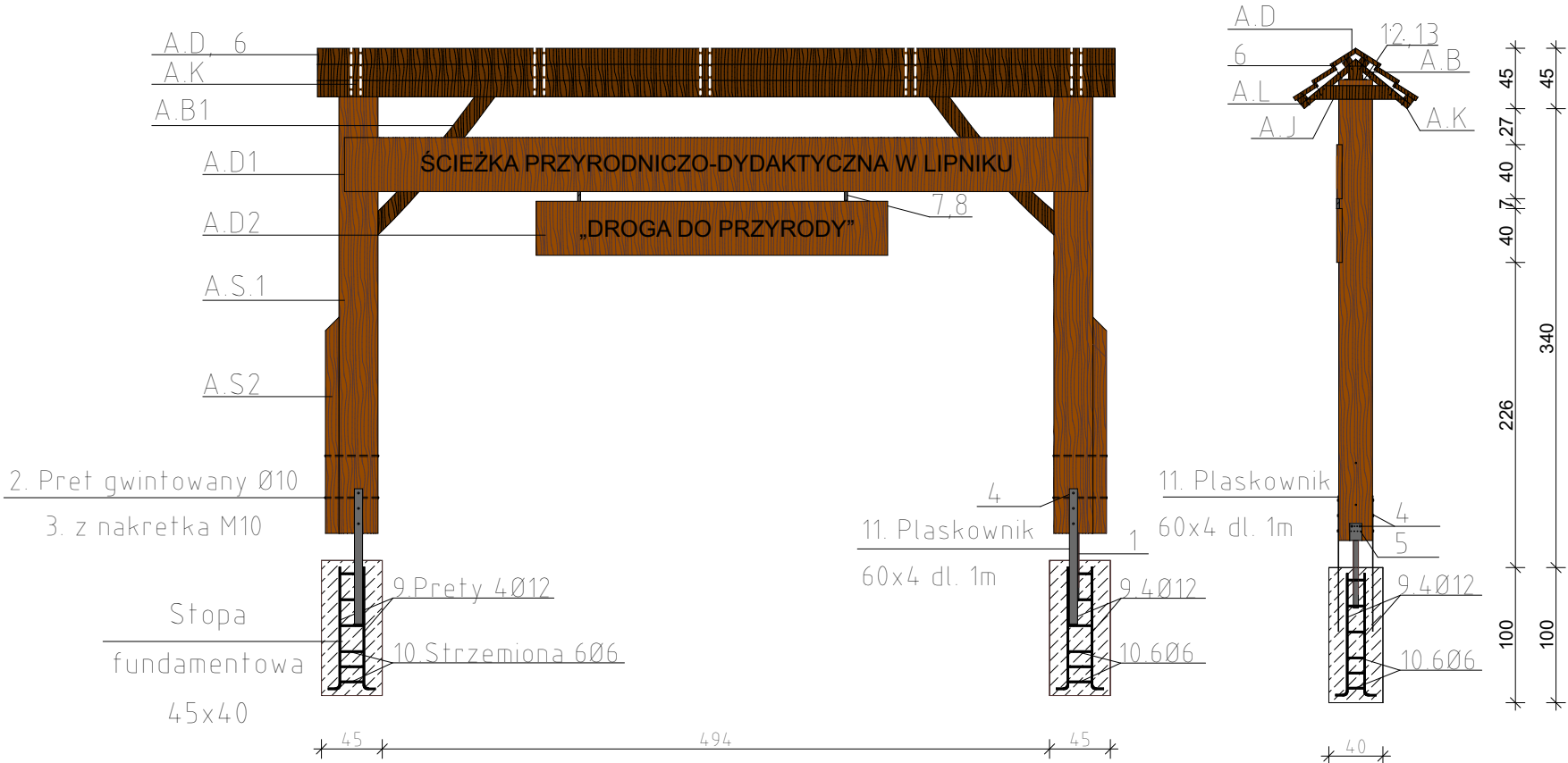
PROJEKT BUDOWY OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY
ŚCIEŻKI PRZYRODNICZO-EDUKACYJNEJ "DROGA DO PRZYRODY"



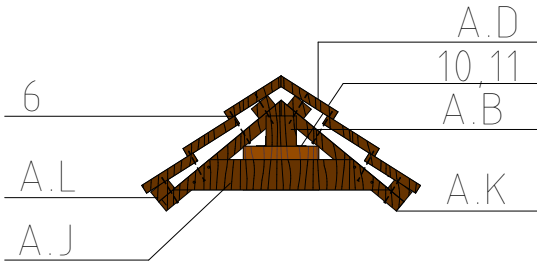
Zestawienie drewna							
Lp.	Nazwa elementu	Materiał	Wysokość	Szerokość/średnica [m]	Długość	Ilość [szt]	Objętość [m3]
1.	A.S1	Słup Drewno-sosna	3,5	0,29		2	0,46
2.	A.S2	Słup Drewno-sosna	1,6	0,10		2	0,02
3.	A.B1	Belka-sosna		0,10	1,24	2	0,01
4.	A.D1	Deska-sosna	0,40	0,02	5,50	1	0,04
5.	A.D2	Deska-sosna	0,40	0,02	2,60	1	0,02
6.	A.D	Dach Drewno-sosna	0,12	0,03	5,90	6	0,13
7.	A.K	Dach Drewno-sosna	0,04	0,07	0,50	10	0,014
8.	A.L	Dach Drewno-sosna	0,04	0,07	5,84	4	0,065
9.	A.J	Dach Drewno-sosna	0,10	0,03	0,60	2	0,004
10.	A.B	Dach Drewno-sosna	0,10	0,10	5,90	1	0,059
SUMA:							0,82

Zestawienie elementów montażowych			
Lp.	Nazwa elementu	Średnica	Ilość
1	Kotwy stalowe	0,038	2
2	Pręt gwintowany o długości 40 cm	0,010	4
3	Nakrętka M10	0,010	8
4	Śruby Ø13.5 o długości 4 cm	0,0135	20
5	Śruby Ø5 o długości 4 cm	0,005	24
6	Wkręt ocynkowany o długości 12 cm	0,008	150
7	Łańcuch ocynkowany długości 10 cm	0,005	2
8	Śruba z hakiem ocynkowana Ø10	0,010	4
9	Pręty 8Ø12	0,012	8
10	Strzemiona 12Ø6	0,006	12
11	Plaskownik 60x4 mm dł. 1 m	-	4
12	Kątownik ciesielski 0,003x0,003x0,003x0,002		4
13	Śruby Ø4,5 do kątownika o długości 4 cm	0,0045	8

ORIENTACYJNE ZESTAWIENIE BETONU			
Lp.	Pow. [m2]	Wysokość stopy fundamentowej [m]	Objętość [m3]
Beton C20/25	0,36	1,00	0,36

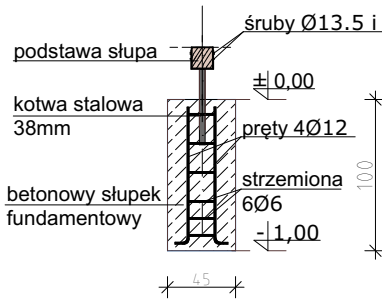


Detal zadaszenia



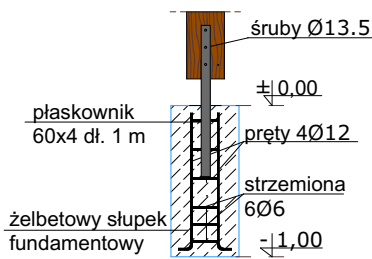
skala 1:25

Szczegół połączenia słupa drewnianego z fundamentem za pomocą kotwy



Uwaga:
Zatapiać kotwy do betonu należy wykonać w momencie, gdy beton zacznie wiązać. W ten sposób łatwiejsze będą czynności z wypoziomowaniem kotwy. Dopuszczalna odległość między betonem a spodem słupa wynosi 200mm.

Szczegół połączenia słupa drewnianego z fundamentem za pomocą plaskowników stalowych



Adres inwestycji: nr dz. 3228/1 ob. 0013 Małdaniec gm. Szczytno, 12-100 Szczytno	Opracowanie: LAGO ARCHITEKCI 12-102 Szczytno ul.Sobieszczańskiego 15 TEL.798 439 914 www.lagoarchitekci.pl NIP7451846961 REGON364529610	Tytuł projektu: ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY ARCHITEKTURA BRAMA ŚCIEŻKA Skala projektu: 1:50 Data: 23.08.2023	Projektant: mgr inż. arch. Karol Gołąb nr upr. bud. 6/WMOKK/2017 Opracował: mgr inż. Wiktoria Kotowska Format arkusza: A3 Nr arkusza: B.1
---	--	--	---