

ALTANA - PRZEKRÓJ

Dach pokryty gontem bitumicznym w kolorze ciemnoszarym lub grafitowym

Krokwie 6 x 16 cm

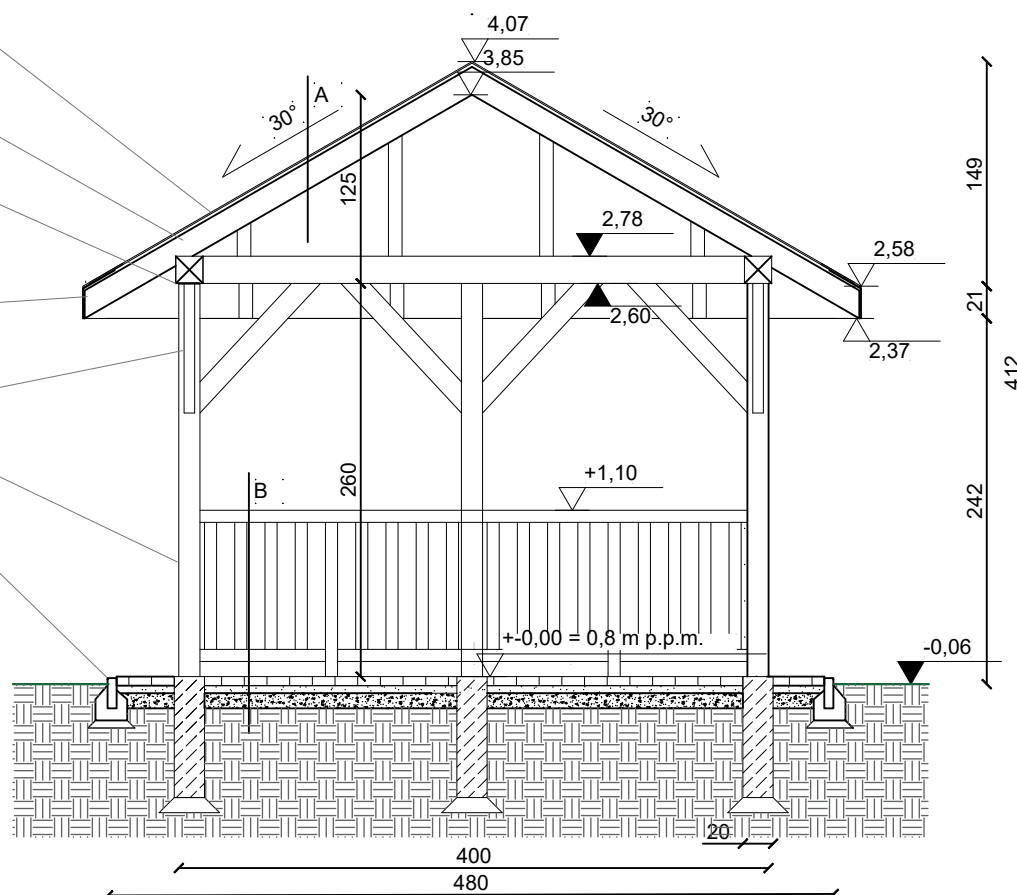
Platew 16 x 16 cm

Obróbka blacharska z blachy ocynkowanej

Miecze 7 x 14 cm

Słupy 16 x 16 cm

Obrzeże betonowe 6x20x100 cm na ławie betonowej

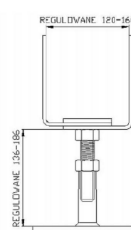


A dach

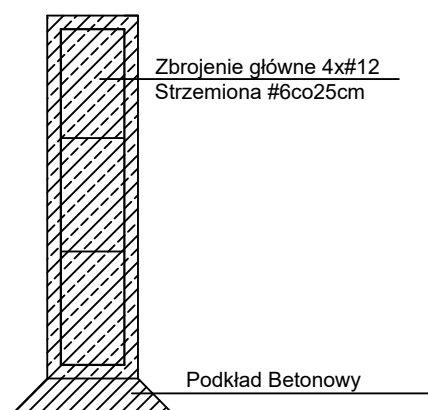
gont bitumiczny w kolorze grafitowym RAL 7024	0,5 cm
papa termozgrzewalna	0,5 cm
deskowanie pełne	2,5 cm
krokwie	18,0 cm
Suma	21,5 cm

B posadzka altany - kostka betonowa

kostka betonowa bezfazowa szara 20x10	6,0 cm
podsyпка cementowo - piaskowa w stosunku 1:4	5,0 cm
podbudowa z kruszywa kamiennego, stabilizowanego mechanicznie	10,0 cm
grunt rodzimy	-
Suma	21,0 cm



PRZYKŁADOWA STAŁOWA PODSTAWA SŁUPKÓW



Active Line Marcin Taczański
ul. Wojciechowska 7F, 20-704 Lublin
www.activeline.eu

STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
TYTUŁ:	ZAD.1:DOPOSAŻENIE ISTN. PLACU ZABAW PRZY UL. MIODOWEJ - ALTANA - PRZEKRÓJ		
NAZWA INWESTYCJI:	Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego dla zadania pn.: „Treningowe place zabaw w dzielnicy Olszynka - w ramach zadania Budżet Obywatelski 2020”.		
INWESTOR:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11, 80-560 Gdańsk		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Katarzyna Genca upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej nr 204/LBOKK/2017		
DATA:	20.05.2021 r.	SKALA:	1:50
NR RYS.:	A-03		