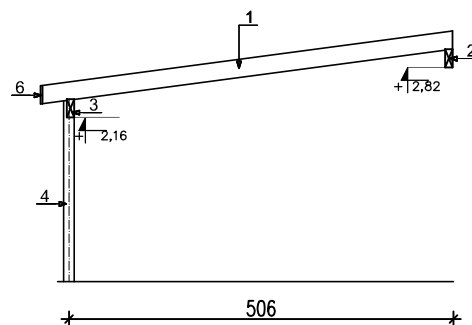
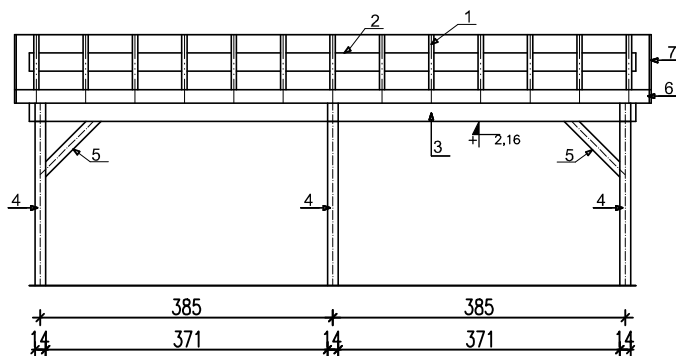


OZNACZENIE	NAZWA ELEMENTU	PRZĘKÓJ [cm x cm]	DŁUGOŚĆ [mb]	IŁOŚĆ [szt.]
1	KROKIEW	7x24	5,53	13
2	PLATEW-BELKA NOŚNA	10x24	8,00	1
3	BELKA SIODŁOWA	10x24	8,00	1
4	SŁUP	14x14	2,40	3
5	MIECZE	7x14	1,03	2
6	LISTWA WIATROWA CZOŁOWA	2x12	8,42	1
7	LISTWA WIATROWA BOCZNA	2x12	5,35	2



Uwaga:

- Słupy kotwić do tarasu za pomocą kotew typu U lub H
- Belkę siodłową zakotwić w ścianie z ociepleniem za pomocą kotew chemicznych, wycinając styropian. Dla zminimalizowania mostka termicznego belkę zakryć styropianem (belka ukryta w grubości ocieplenia)
- Elementy łączyć za pomocą śrub sześciokątnych i oku ciesielskich

DREWNO SOSNOWE/ŚWIERKOWE KL. C27
WSZYSTKIE WYMIARY SĄ WYMIARAMI RZECZYWISTYMI
(z zaokrągleniem do 5 cm w górę)
PRZY ZAMÓWIENIU NALEŻY ZWIĘKSZYĆ DŁUGOŚĆ
ELEMENTÓW O OK. 30cm

INŻYNIERIA BUDOWLANA
ALEKSANDRA BORKOWSKA - KOWALCZYK

ul. Wrocławska 7
55-114 Szewce

PROJEKT BUDOWLANY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI
STARY ZAMEK WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

NR RYSUNKU:
K/7

KONSTRUKCJA ZADASZENIA TARASU

SKALA:

OBIEKT: ŚWIETLICA WIEJSKA W STARYM ZAMKU, DZ NR. 237, AR-1, OBREB STARY ZAMEK

1:100

INWESTOR: GMINA SOBÓTKA UL. RYNEK 1, 55-050 SOBÓTKA

21.06.2023

PROJEKTANT: MGR INŻ. ALEKSANDRA BORKOWSKA-KOWALCZYK nr upr. 251/DOŚ/13
Specjalność: konstrukcyjno-budowlana

PODPIS: