

TEMAT: WIDOK

PROJEKTOWAŁ:

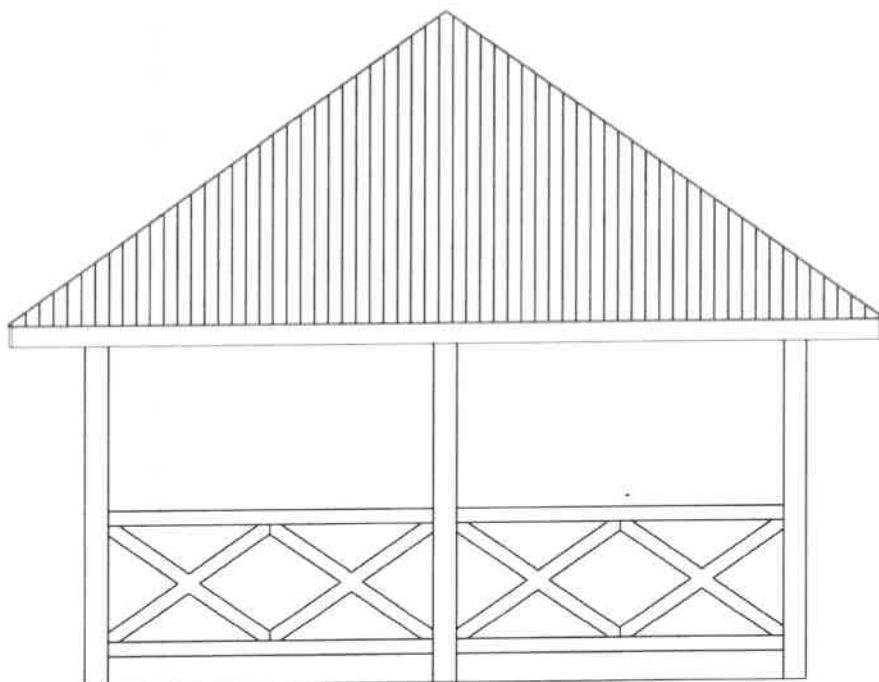
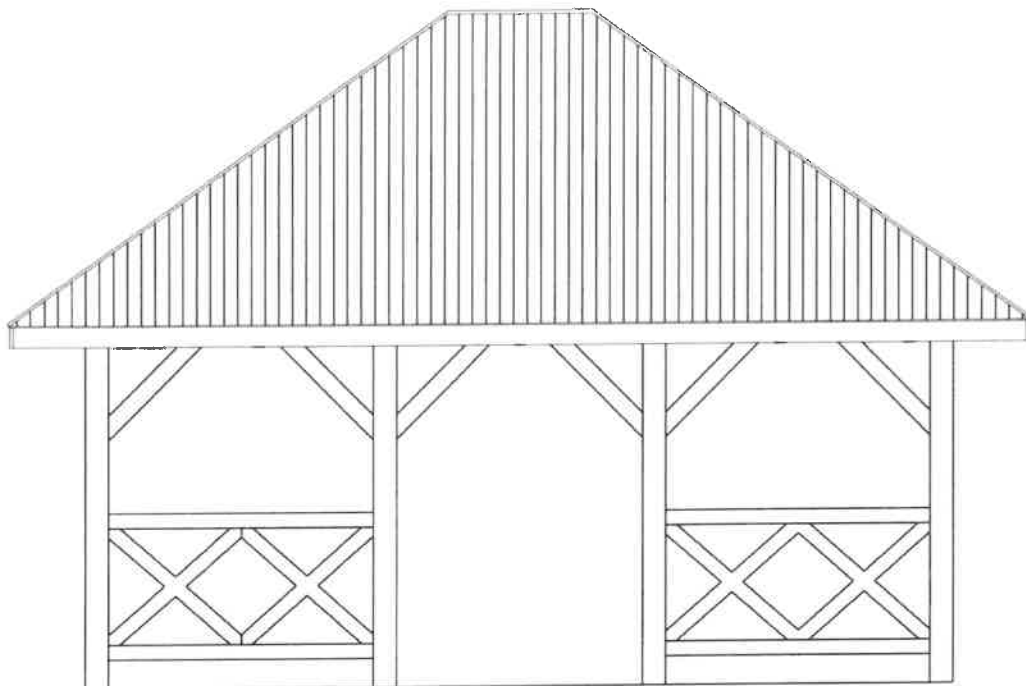
OPRACOWAŁ:

mgr inż. Przemysław Sołtys
upr. budowlane nr ewid. MAP/0410/PWOK/13
do projektowania i kierowania p.p.t. budowl. bez ograniczeń w
specjalności konstrukcyjno - budowlanej

BRANŻA
ARCH/KONSTR
SKALA
1:50
DATA
01.2023
NR RYSUNKU
5

OBIEKT: WIATA MO OSTRA
LOKALIZACJA: 120711_2.0002.4258/1

CON SAR
Przemysław Sołtys
INŻYNIERIA I ARCHITEKTURA
34-600 Limanowa ul. Żwiłki 1 Wągry 3/2
tel. 510 537 801



OPRACOWAŁ:

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Przemysław Sołtys
upr. budowlane nr ewid. MOP/0410/PWOK/13
do projektowania i kierowania pracami budowl. bez ograniczeń w
specjalności konstrukcyjno - budowlanej

TEMAT: WIDOK

OBIEKT: WIATA MO OSTRA

LOKALIZACJA: 120711_2.0002.4258/1

BRANŻA
ARCH/KONSTR

SKALA

1:50

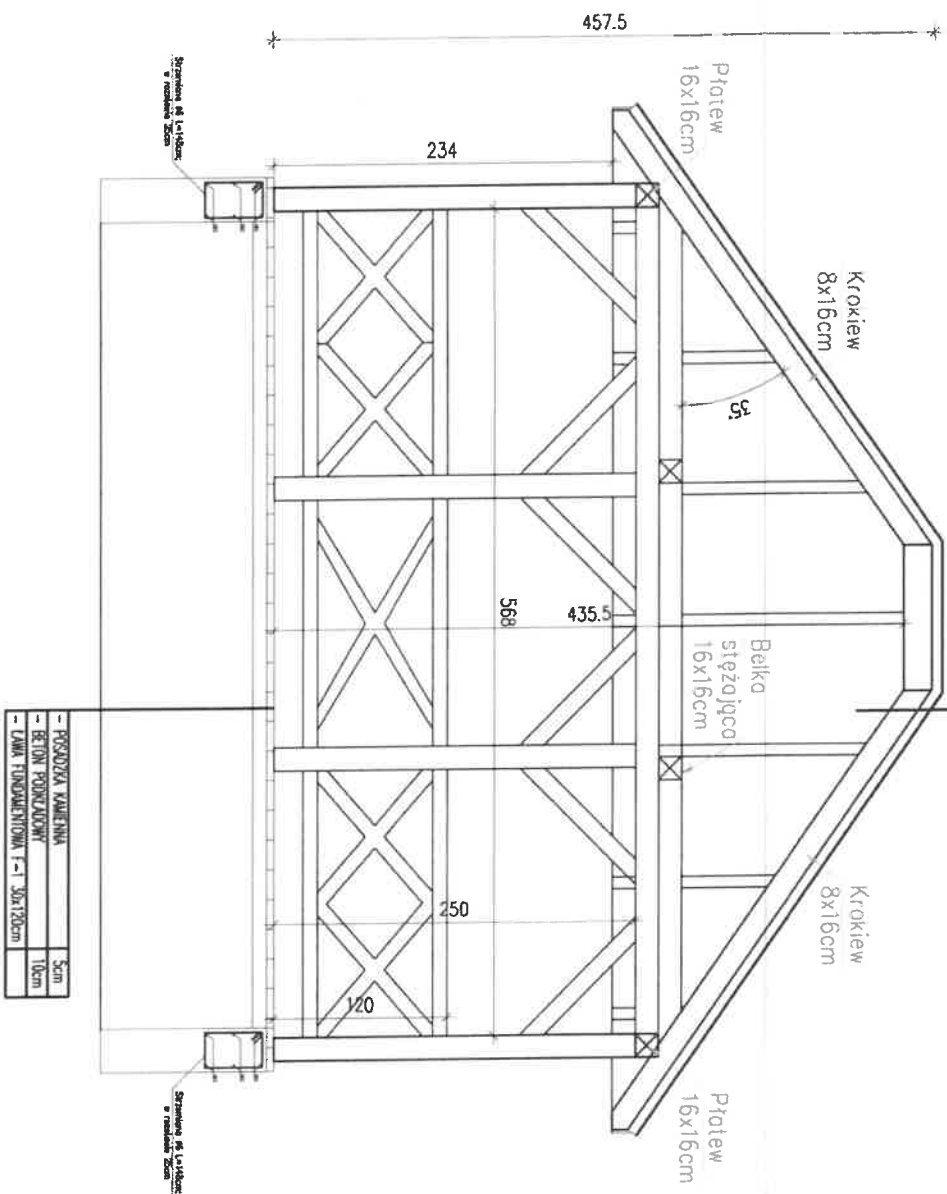
DATA

01.2023

NR RYSUNKU

4

- BLACHA	1,5cm
- LATA	3,5cm
- KONIZATA	3,5cm
- KROKIEW	8x15cm
- PODBITA, DREWNIANA	



- POSADZKA KAMIENNA	5cm
- BETON PODKŁADOWY	10cm
- LAMA FUNDAMENTOWA F-1	30x120cm

TEMAT: PRZEKRÓJ A--A

PROJEKTOWAL:

OPRACOWAL:

CONSAR

INŻYNIERIA ARCHITEKTURA
34-600 Limanowa ul. Żwirki i Wigury 3/2
tel. 510 537 801

mgr inż. Przemysław Sołtyś

upr. budowlanej nr ewid. MAB/04/10/PMOK/13

do projektowania i kierowania rob. budowl. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

OBJEKT: WATA MO OSTRA
LOKALIZACJA: 120711_2.0002.4258/1

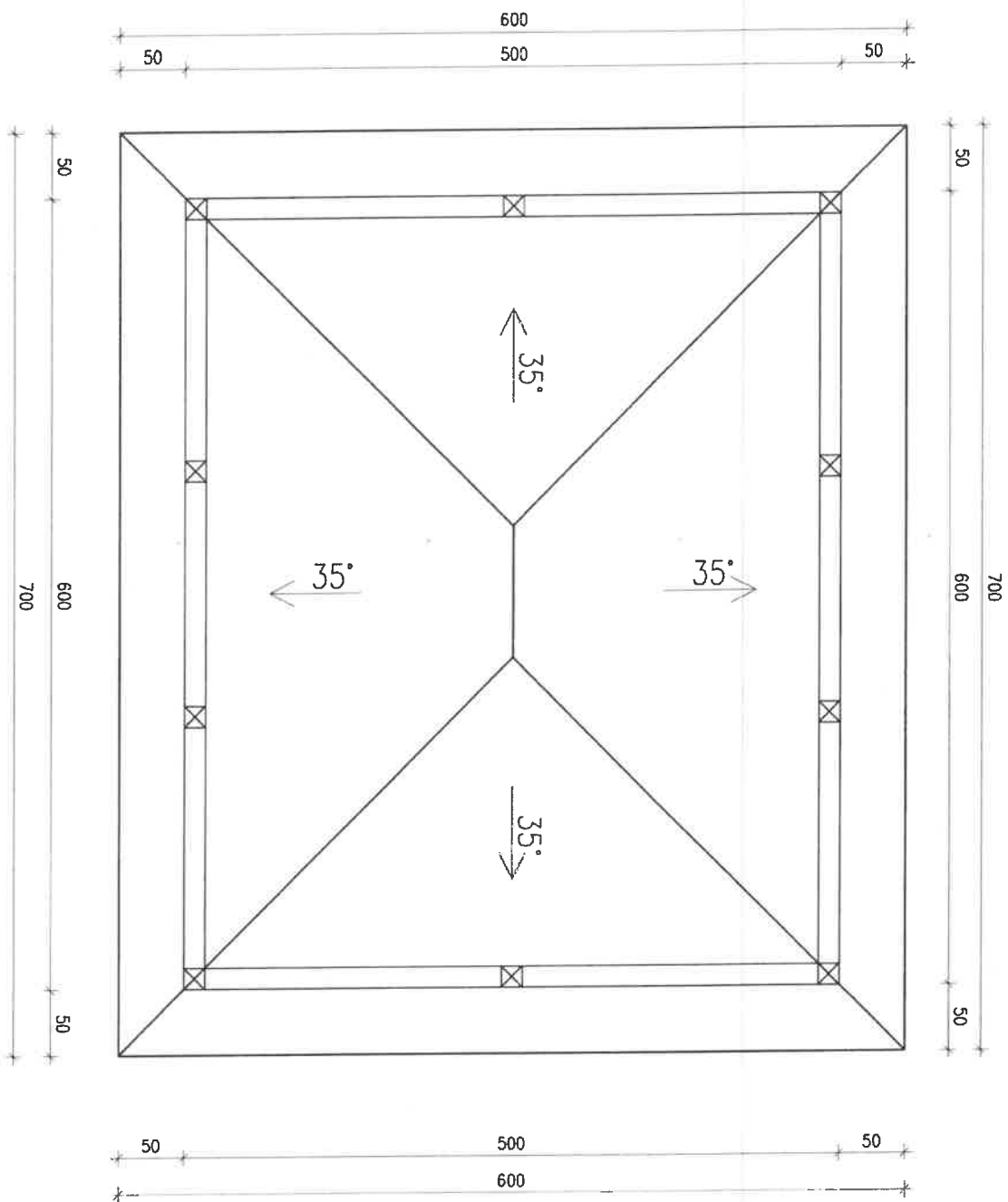
BRANZA
ARCH/KONSTR

1:50

DATA

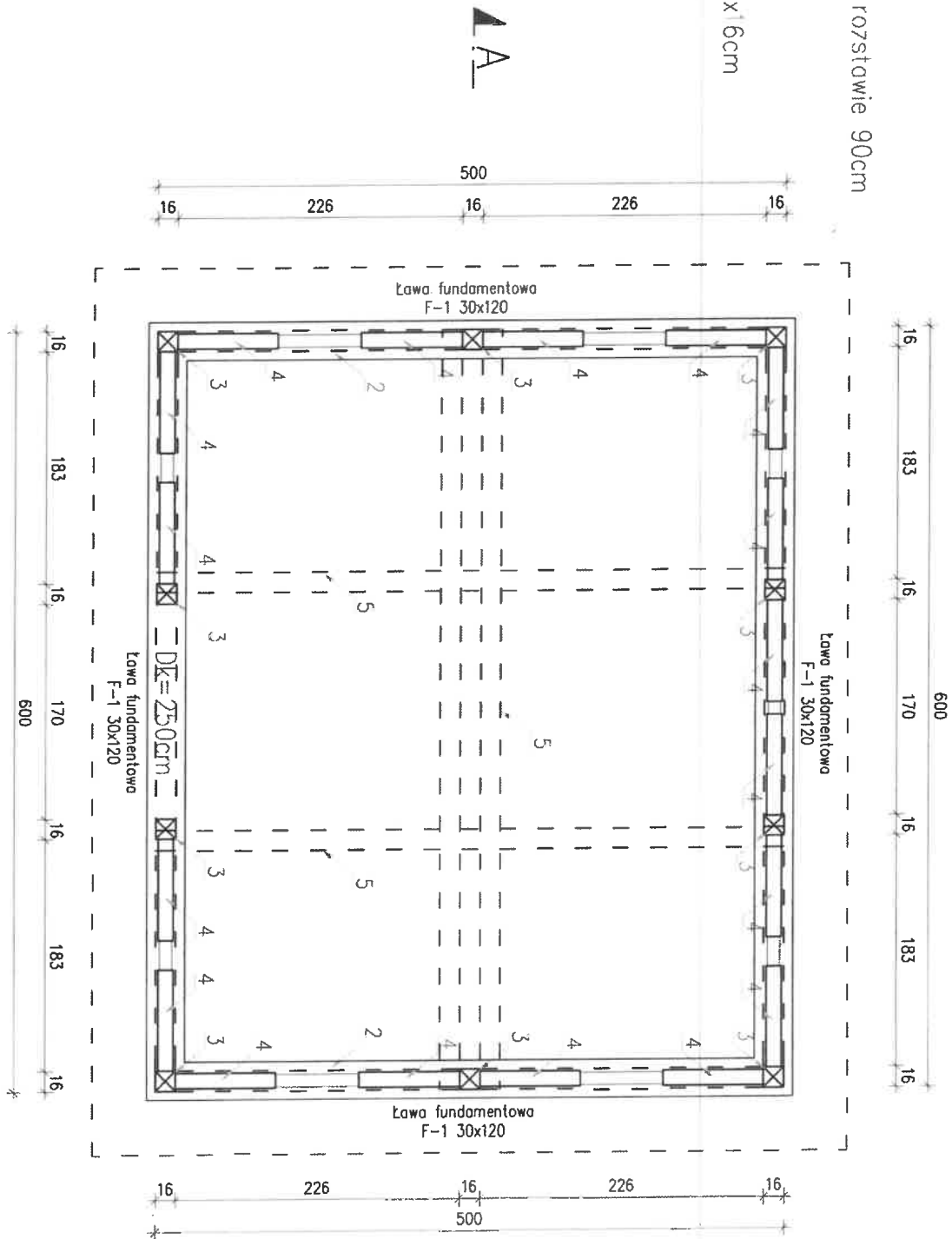
01.2023 NR RYSUNKU

3



BRANZA ARCH/KONSTR		SKALA 1:50	DATA 01.2023	NR RYSUNKU 2
TEMAT: RZUT POLACI DACHOWEJ				
LOKALIZACJA: 120711_2.0002.4258/1				
OBJEKT: WIATA MO OSTRA				
PROJEKTOWAL: mgr inż. Przemysław Sołtyś upr. budowlane nr swid. MAP-0410/PWOK/13 do projektowania i kierowania rob. budowl. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej				
OPRACOWAL:				
 CONSAR Przemysław Sołtyś INŻYNIERIA ARCHITEKTURA 94-800 Limanowa ul. Żwirki i Wigury 32 tel. 510 537 801				

- OZNACZENIA:
1. krokiew 8x16cm w rozstawie 90cm
 2. płatow 16x16cm
 3. słup 16x16cm
 4. miecz 12x12cm
 5. belka stężojąca 16x16cm



0311
RPW/629/2023 P
Data: 2023-02-01

BRANŻA
ARCH/KONSTR
SKALA
1:50
DATA
01.2023
NR RYSUNKU
1

TEMAT: RZUT PRZYZIEMIA
LOKALIZACJA: 120711_2.0002.4258/1
OBIEKT: WIATA MO OSTRA

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Przemysław Sołtyś
upr. budowlane nr 5461. MAP/0410/PWOK/13
do projektowania i kierowania rob. budowl. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

OPRACOWAŁ:

CONSAR
Przemysław Sołtyś
INŻYNIERIA ARCHITEKTURA
34-600 Limanowa ul. Żwirki i Wigury 3/2
tel. 510 537 801

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys		
1	Element	Wykonanie wiaty z utwardzeniem gruntu, deski i pozostałe drewno malowane impregnatem do drewna w odcieniu sosny, boazeria przybijana na krokwiach		
1.1	KNR 231/101/3	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii V-VI, na głębokości 20-cm	m2	49
1.2	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV wraz z powierzchnią pod obsiew trawnika	m2	249
1.3	KNR 201/203/2 (1)	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1-km, koparka 1,20-m3, grunt kategorii III, samochód 5-10-t wykop pod stopy słupów rowek pod krawężnik	m3	6,0
1.4	KNR 202/203/2 (1)	Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 1.0-m3, transport betonu taczkami, japonkami 0,6*0,6*0,8*10 + 0,3*0,3*0,4*10	m3	3,23
1.5	Kalkulacja indywidualna	Montaż kotew do zamocowania słupów	szt	10
1.6	KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem 28 x 0,3 x 0,2	m3	1,68
1.7	KNR 231/407/5	Obrzeża betonowe, 70x8-cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	28
1.8	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm	m2	49
1.9	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm	m2	49
1.10	KNR 202/407/6	Słupy o długości ponad 2-m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180-cm2 - 2,4 x 0,16 x 0,16 x 10	m3	0,62
1.11	KNR 202/408/1	Miecze i zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180-cm2 o przekroju 0,12 x 0,12 stelarz między słupami	m3	0,35
1.12	KNR 202/409/1	Krokiewki, przekrój poprzeczny drewna do 180-cm2 o przekroju 8 x 16 cm w rozstawie co 90 cm	m3	0,73
1.13	KNR 202/407/2	Podwaliny o długości ponad 2-m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180-cm2 Płatwie i belki stężające	m3	1,13
1.14	KNR 202/410/1	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej boazeria na krokwiach oraz deska podrynnowa	m2	55,43
1.15	KNR 15/517/1	Pokrycie dachów , ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m2	51,27
1.16	KNR 15/517/2	Pokrycie dachów, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m2	51,27
1.17	NNRNKB 202/535/2	Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną dachówkową na łatach, dachy 25-50-m2 (Blacha gont typ Janosik czarny)	m2	51,27
1.18	NNRNKB 202/541/1	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25-cm pas nadrynnowy, gąsiory dachowe x 0,25	m2	8,06
1.19	KNR 15/528/2	Rynny dachowe z PCV, Fi-10,0-cm	m	26
1.20	KNRW 202/531/3	Rury spustowe z PVC, Fi-80-mm	m	9,6
1.21	KNRW 202/524/3	Rynny dachowe z PVC łączone na uszczelki, leje spustowe	szt	8
2	Element	Dostawa 4 szt ławostolów z bali drewnianych wykonanych według załączonego rysunku, szerokość stołu 70 cm, długość 2,0 m, grubość blatu stołu i ław 8 cm		
2.1	Kalkulacja indywidualna	Dostawa ławostolu według według załączonego rysunku wraz z zakotwieniem w gruncie	szt	4
3	Element	Obsiew trawą gruntu wokół wiaty na powierzchni 250m2		
3.1	KNR 221/403/4	Wykonanie trawników dywanowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej, z nawożeniem, kategoria gruntu III R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	ha	0,02