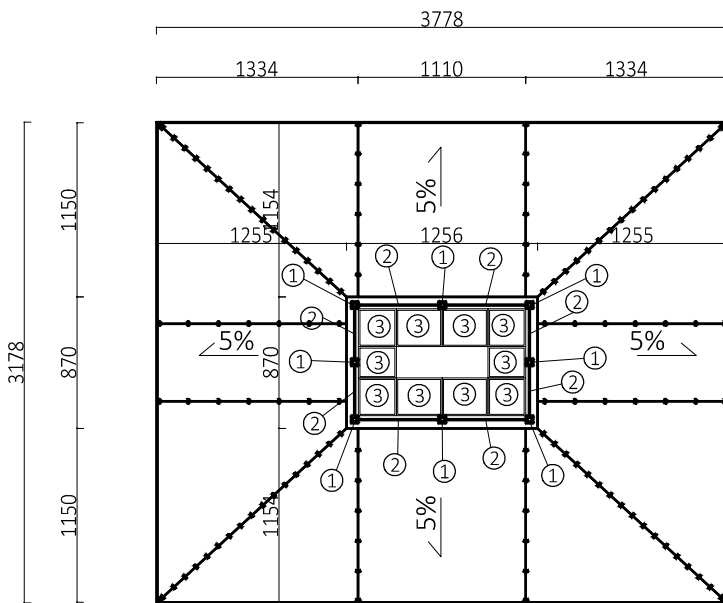


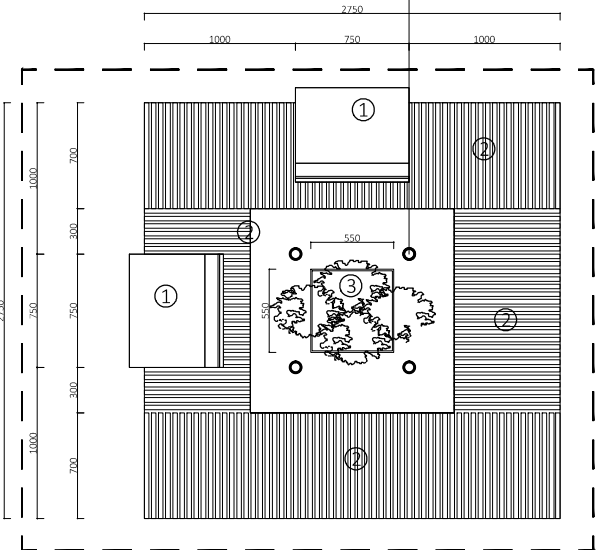
ALTANA
RZUT DACHY WIDOK Z DOŁU
UKŁAD PŁYT HPL SKALA 1:50

1 laminat HPL w kolorze RAL0556 biały mat
2 blacha dospawana do głowic słupów
altany zabezpieczona antykorozyjnie
malowana jak słupy na kolor RAL 9007



ALTANA
RZUT DACHY
SKALA 1:50

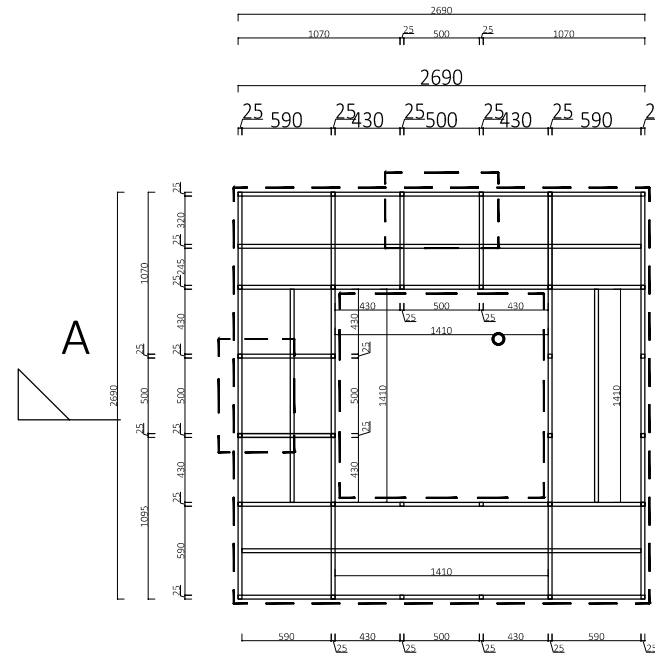
1 słupek barierki 25/25mm stal cynkowa
2 wypełnienie między słupkami linka
stalowa jak bariera dłowna lub
pręt stalowy fi 6mm cynkowany ogniwo
3 donice poliestrowe mocowane do
dachu altany wkrętami na głębokość
nie mniejszą niż 3/4 wys. belki drewnianej



ALTANA
RZUT ARANŻACJA
SKALA 1:50

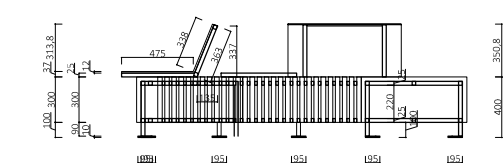
1 ławka z oparciem laminat HPL 12mm
w kolorze RAL 9007 lub 9008
mocowany do konstr. stalowej
śrubami cynkowanymi M12 z nakrętką
min. 4 na każdą płaszczyznę
wykonanie indywidualne
ławka drewniana - szczeble ok.40/40mm
dobrac odpowiednio do wykończenia elementów
gotowych (leżak) impregnowane ciśnieniowo
malowane na kolor biały z widocznym usłojeniem
donica poliestrowa 550/550/700 wolnostojąca
wypełnienie ziemia trawa pampasowa

ŁAWKA
RZUT
SKALA 1:50

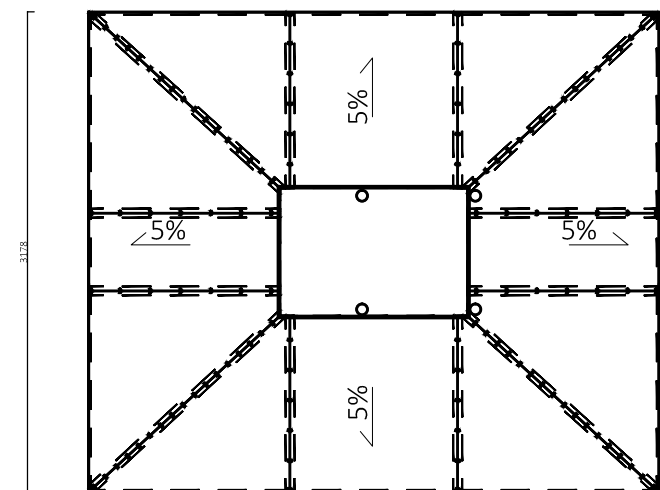


konstrukcja ławki - profil stalowy 25/25 cynkowany ogniwo
malowany na kolor RAL 9007 - słupek u dołu z
domontowaną podstawą 95/55mm z blachy 10mm umożliwiającą
montaż ławki do pokładu wkrętami cynkowanymi na głębokość
do 3/4 wysokości krawędziaka 70/70

ŁAWKA
RZUT KONSTRUKCJI
STALOWEJ
SKALA 1:50

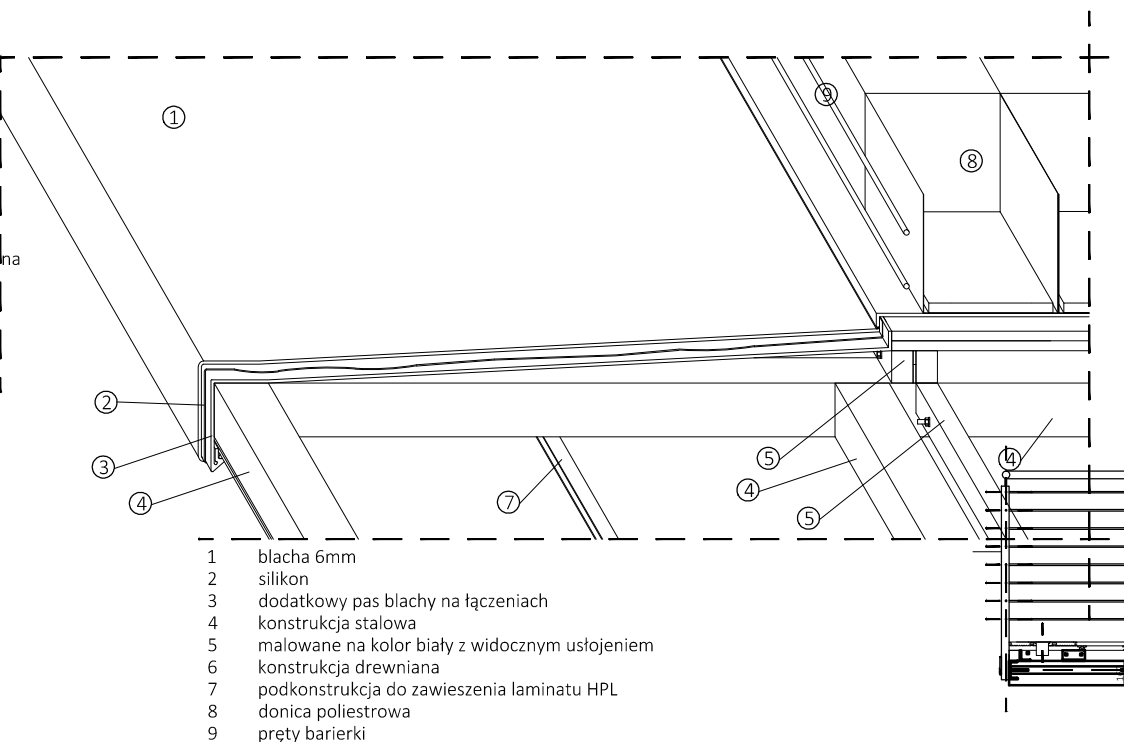


ŁAWKA
PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50



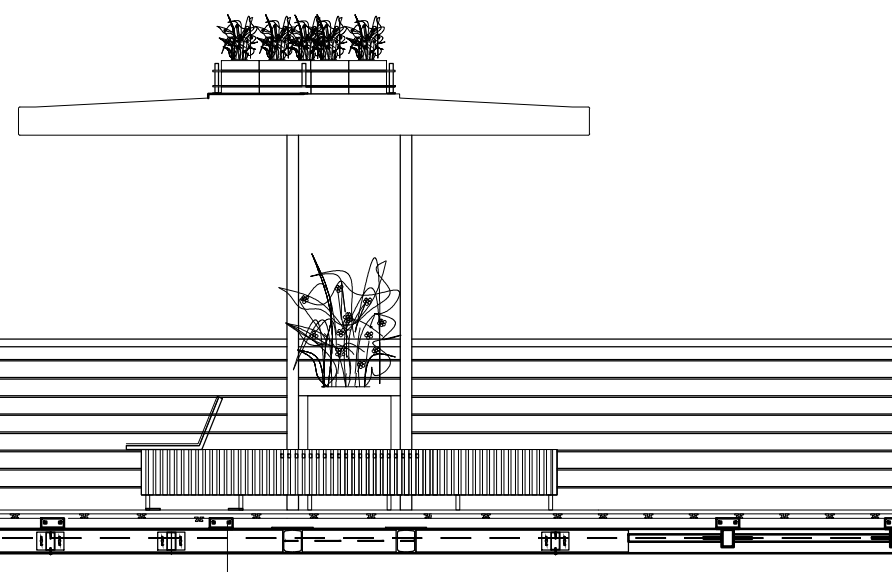
ALTANA
RZUT DACHY WIDOK Z GÓRY
UKŁAD BLACH SKALA 1:50

1 pokrycie górnej części dachu i boczny
krawędzi - blacha gładka cynkowana
ogniwo, gr. 6mm,
montowana do konstrukcji drewnianej
wkrętami dekarскими cynkowanymi.
2 Blachy łączone na styk. W miejscach
łączenia od wewnętrznej strony dodatkowy
pas blachy gr. 6mm uszczelniony silikonem.
3 Powierzchnia pomiędzy spodem dachu
altany a jego górną częścią szczelnie wypełniona
pianką poliuretanową natryskową
4 mającą za zadanie utrzymania sztywności
blachy i równe wyprowadzenie spadków
5 zakończyć kapinosem

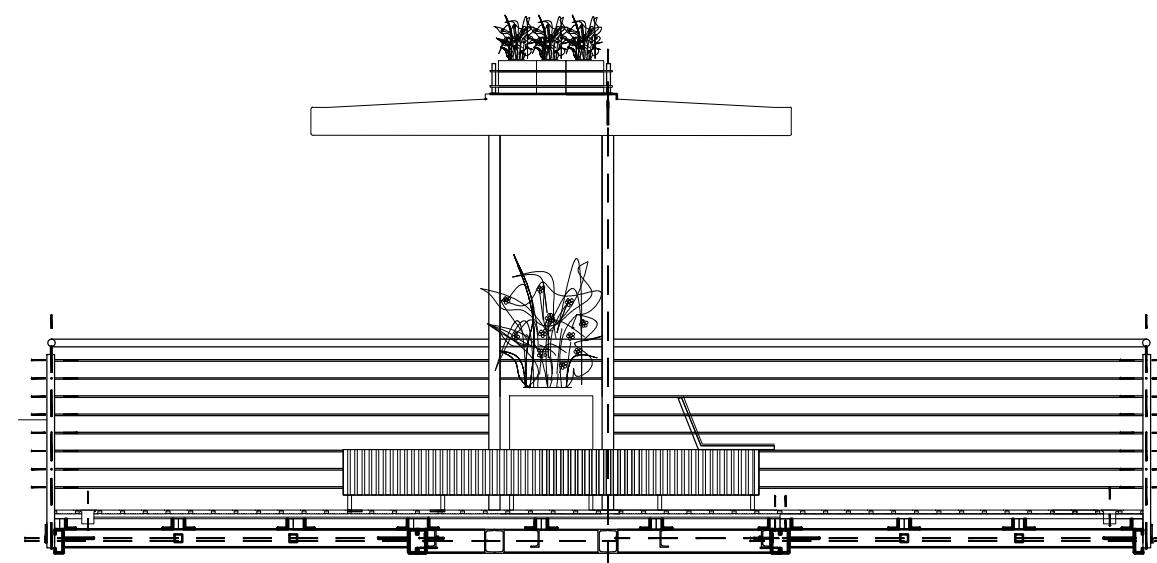
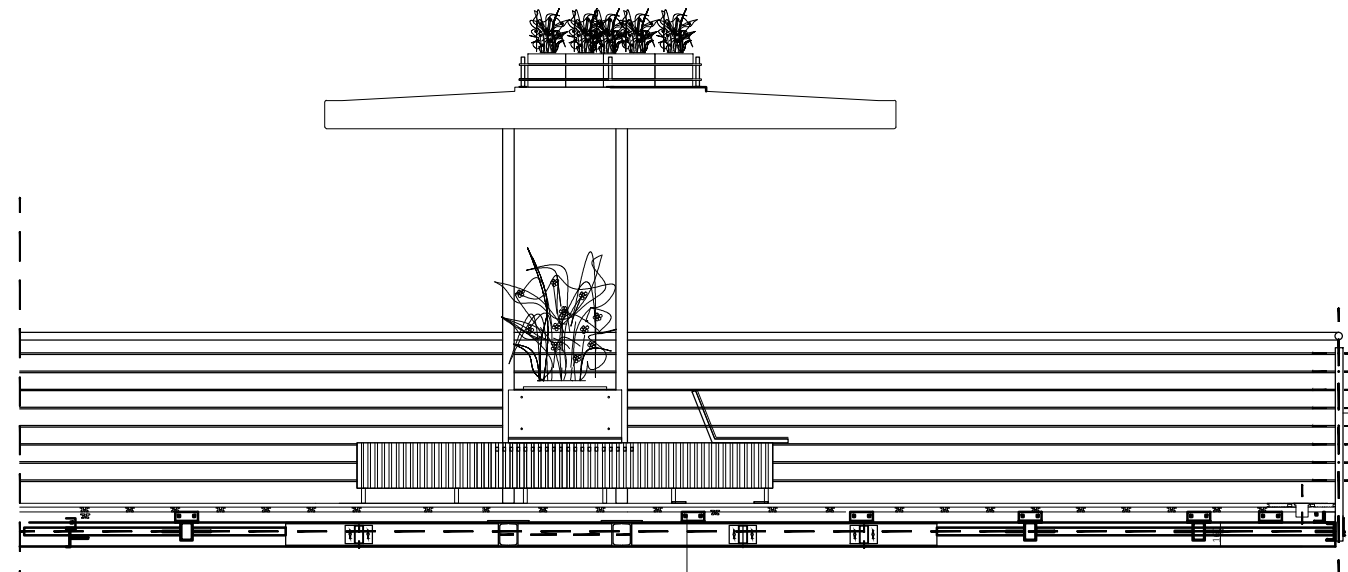


1 blacha 6mm
2 silikon
3 dodatkowy pas blachy na łączeniach
4 konstrukcja stalowa
5 malowane na kolor biały z widocznym usłojeniem
6 konstrukcja drewniana
7 podkonstrukcja do zawieszenia laminatu HPL
8 donica poliestrowa
9 pręty barierki

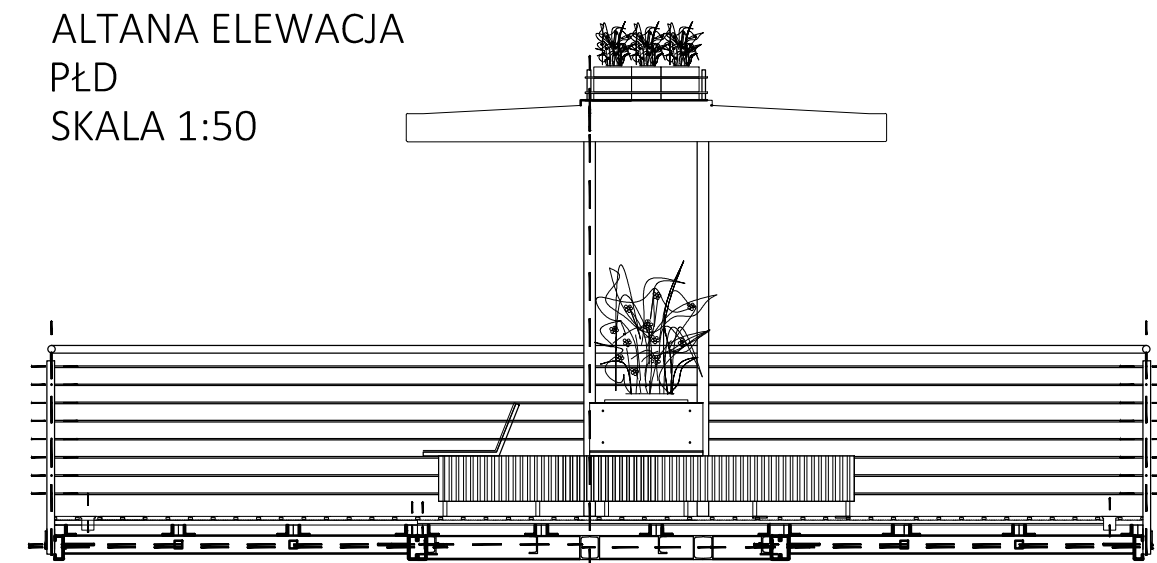
ALTANA ELEWACJA
ZACHODNIA
SKALA 1:50



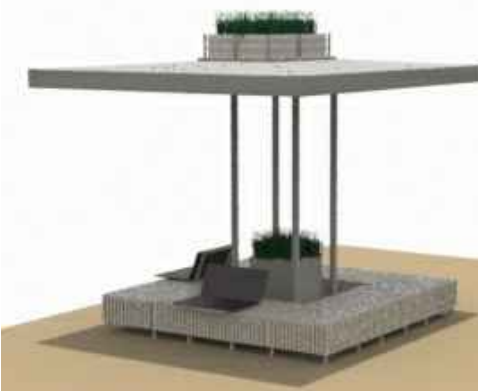
ALTANA ELEWACJA
WSCHODNIA
SKALA 1:50




ALTANA ELEWACJA
PŁD
SKALA 1:50



ALTANA ELEWACJA
PŁN
SKALA 1:50



PROJEKT POMOSTU PŁYWAJĄCEGO WRAZ Z ALTANKĄ - w ramach inwestycji Modernizacja Kąpielska Stawki przy ul. Kresowej w Sosnowcu dz. nr 3483 obręb 0011			 Rys. nr 5
Adres inwestycji: Sosnowiec ul. Kresowa	Inwestor: Gmina Sosnowiec, MOŚIR Sosnowiec 41-200 Sosnowiec Al. Zwycięstwa 20	Temat rysunku: DETAIL ALTANA	
Specjalność: Architektura	Faza opracowania: PROJEKT BUDOWLANY	Biurowo: OXO Projektowanie Architektoniczne Maria Zubek, 40-057 Katowice, ul.PCK 2/4	Data maj 2017r.
Projektował: mgr inż. arch. Maria Zubek nr upr. 69401 SŁOKK	Sprawił: mgr inż. arch. Zbigniew Drapa nr upr. 122/02 SŁOKK		skala 1:20
Opracował: 1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE 2. NINIEJSZE OPACOWANIE OBEJMUJĄCE OPISY TECHNICZNE ORAZ RYSUNKI STANOWI CAŁOŚĆ I ŻADNA JEJ CZĘŚĆ NIE MOŻE BYĆ ROZPATRYWANA ODDZIELNIE 3. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI 4. WSZYSTKIE ZAUFANE BŁĘDY W DOKUMENTACJI POWINNY BYĆ NIEWŁOCZNIE ZGŁASZANE PROJEKTANTOM			