

WIATA WYPOŻYCZALNI SPRZĘTU WODNEGO

gabaryty 6,12 m x 12,12 m. Wysokość do gzymsu 2,50m, wysokość do kalenicy 4,30m. Dach dwuspadowy o nachyleniu 30 %. Wiata wyposażona w instalację elektryczną, oświetlenie zewnętrzne i wewnętrzne. Od strony jeziora pas okienny o wymiarach szerokość 3,0 m x 1,0 m, między narożnikiem, a drzwiami okno szerokości 1,8m x 1,0m. Wiata wyposażona w sprzęt pływający w ilości: 10 rowerów wodnych, 5 kajaków i 5 łodzi.

Stopy fundamentowe:

Wykop na głębokość 100 cm poniżej projektowanej rzędnej posadzki. Podbeton grubości 10 cm, stopy fundamentowe o przekroju 50 x 50 cm i wysokości 80 cm. Zbrojone konstrukcyjnie 4 prętami Ø 10 i strzemionami Ø6 co 20 cm. Beton klasy C16/20.

Słupy konstrukcyjne:

Przyjęto z kształtownika walcowanego IPE 200 stal S355 ze stopą o wymiarach 300 x 300 mm i grubości 3 mm. Rozstaw osiowy słupów co 3,00 m.

Konstrukcja dachu:

Belki stalowe z kształtownika walcowanego IPE 120 stal S355 spięte płatwiami z ceownika zimnogiętego 80 x 40 x 4. Stal PE 200 - 25 m, IPE 120 - 38,2 m, C 80x40x4 - 96 m

Pokrycie dachu:

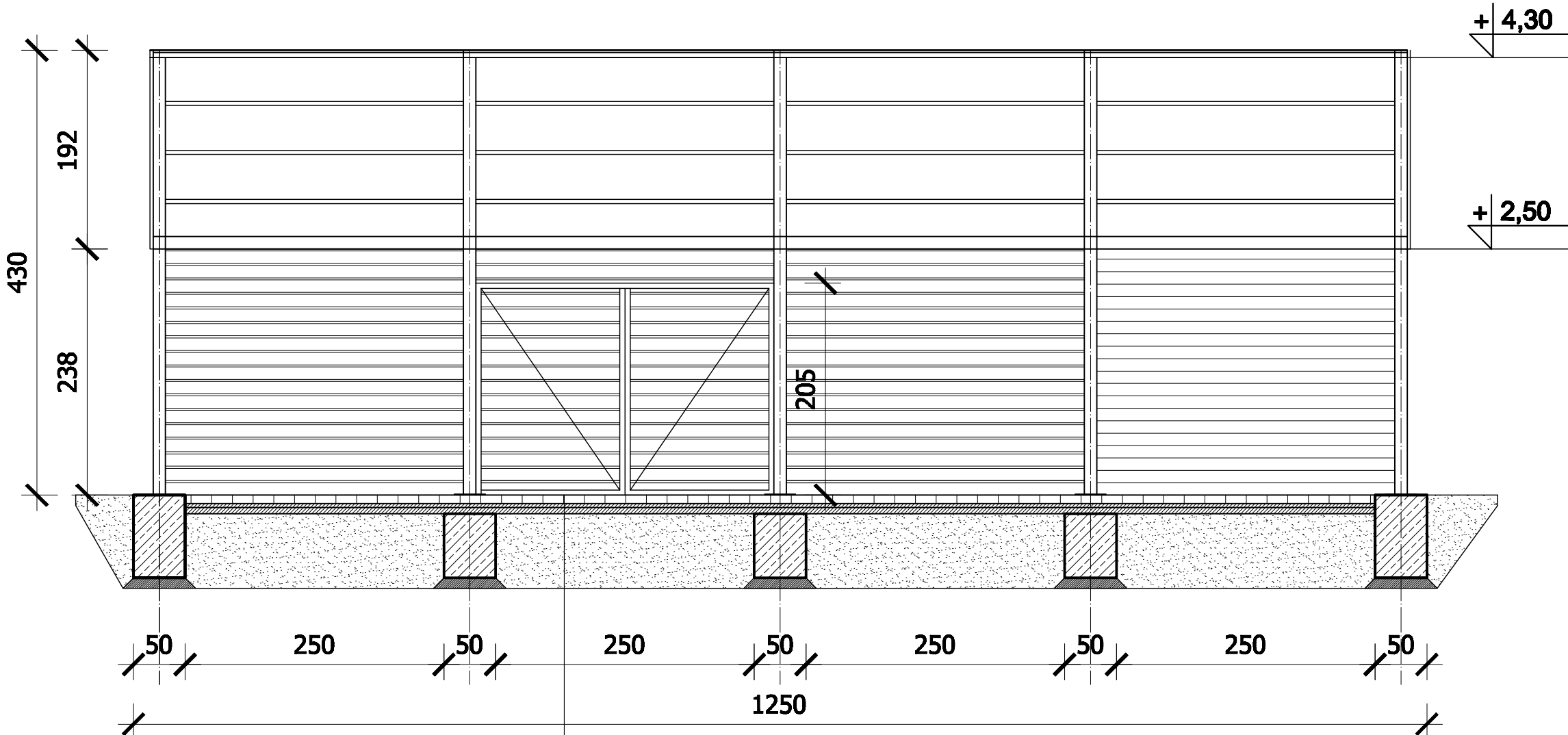
Płyta OSB grubości 18 mm montowana do płatwi przykryta blachodachówką np. Rukki Clasic w kolorze szarym.

Poszycie ścian bocznych:

W części magazynowej sprzętu pływającego ażurowo deski drewniane impregnowane i malowane lakiero-bejcami. W części zaplecza dla pracowników poszycie z desek szczelne. Okna pvc - nieotwierane, drzwi pvc.

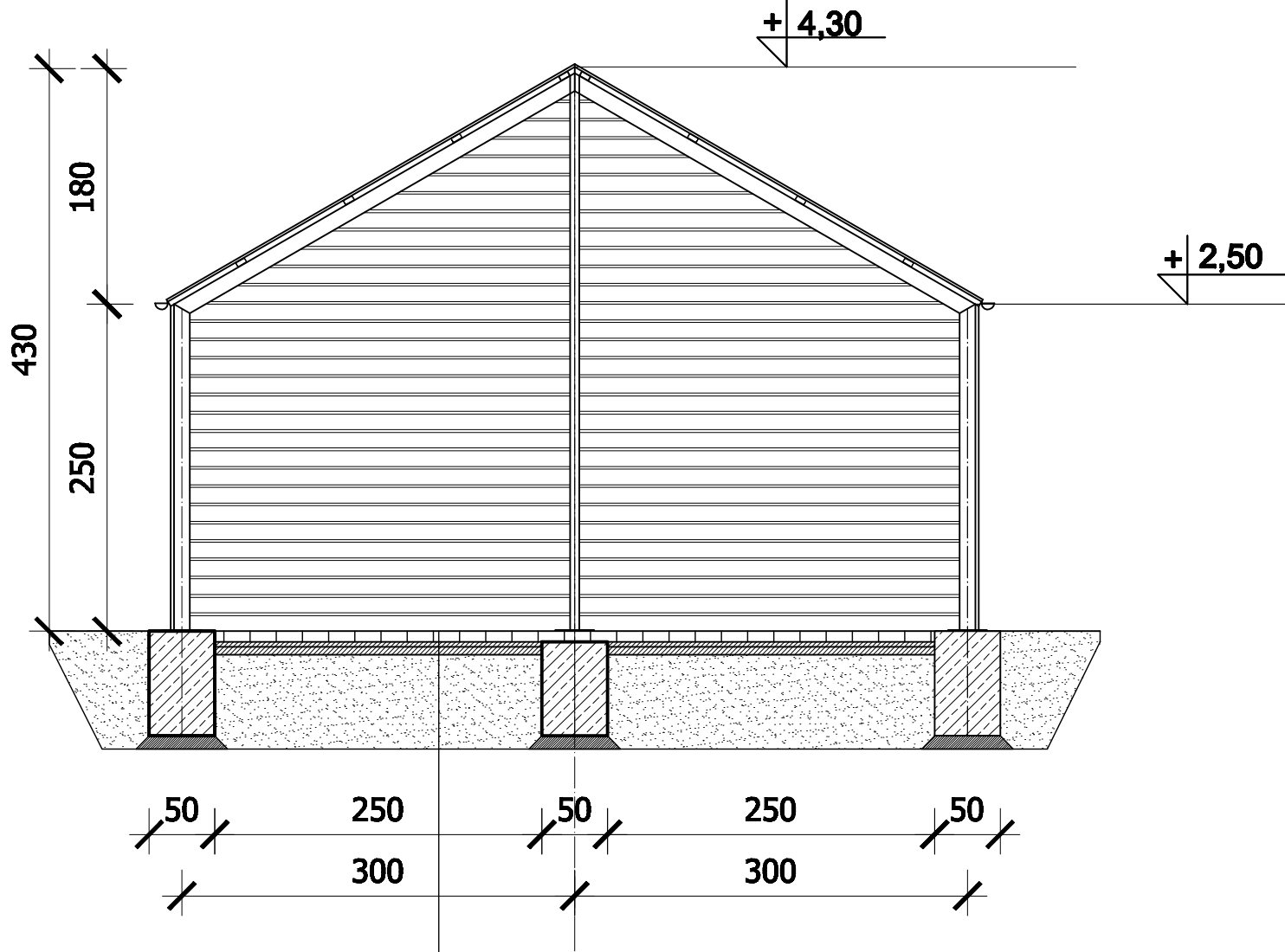
Wrota - konstrukcja skrzydła profil stalowy rury kwadratowej 50 x 50 x 3 wypełniona ażurowo deskami.

Posadzka w wiacie z kostki betonowej 8 cm układana na piasku, na podbudowie z chudego betonu.




KOSTAK BETONOWA 8cm
WARSTWA WYRÓWNAWCZA 4cm PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4
CHUDY BETON
PIASEK STABILIZOWANY

PRZEKRÓJ A-A



KOSTAK BETONOWA 8cm
WARSTWA WYRÓWNAWCZA 4cm PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4
CHUDY BETON
PIASEK STABILIZOWANY

PRZEKRÓJ B-B

P R O J E K T			PRACOWNIA PROJEKTOWA MK DESIGN Sp. z o.o.	
	temat:		Zagospodarowanie przestrzeni publicznej poprzez rewitalizację miejsca do kąpiel nad Jeziorem Raczyńskim w Zaniemyślu	
	adres budowy:		Zaniemyśl, ul. Piłzowa	
	inwestor:		GMINA ZANIEMYŚL, ul. Średzka 9 63-020 Zaniemyśl	
	PROJEKT WIATY przekrój A-A, B-B		skala 1:50	
			projekt techniczny	
PRACOWNIA PROJEKTOWA M K D E S I G N S p. z o. o. mgr inż. arch. Magdalena Karaszewska Poznań 60-461, ul. Owidiusza 2m6 tel. 607 678 182 ARCHITEKTURA * WNIĘTRZA * OGRODY				PROJEKTANT :
mgr inż. Maciej Płocki uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej NR.EWID.UPR: WK9/BO/1073/03 Poznań 60-683, ul.Wiedeńska 8 tel. 512 394 113				PROJEKTANT :
POZNAŃ WRZESIEŃ 2017r.				nr rys.11C