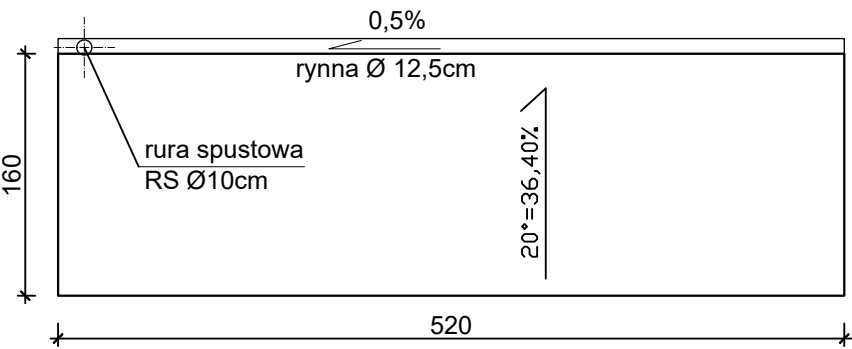


RZUT DACHU WIATY NA ŚMIECI

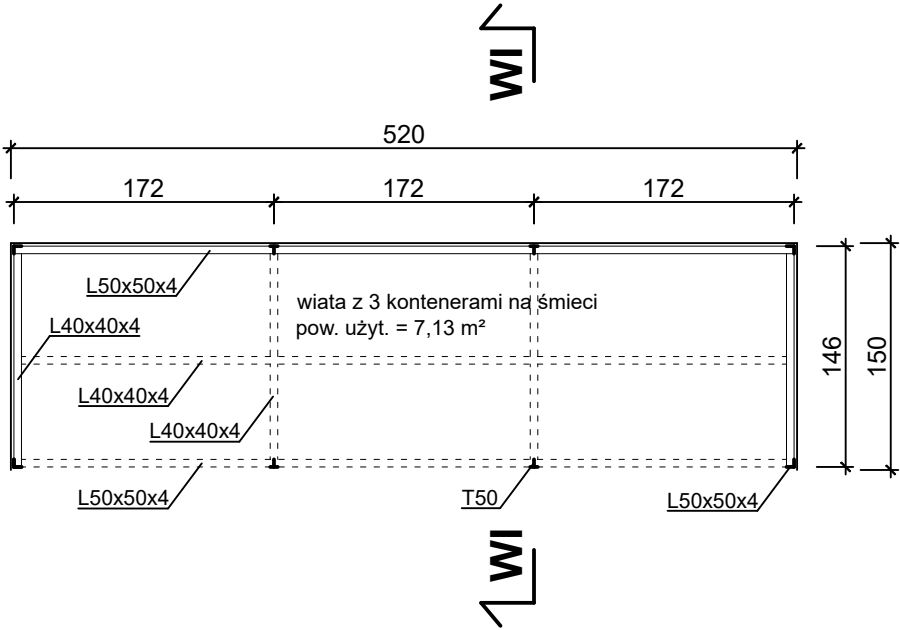
skala 1:50



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:	
POWIERZCHNIA DACHU:	8,85 m ²
DŁUGOŚĆ OKAPÓW:	5,20 m
DŁUGOŚĆ KALENICY:	5,20 m

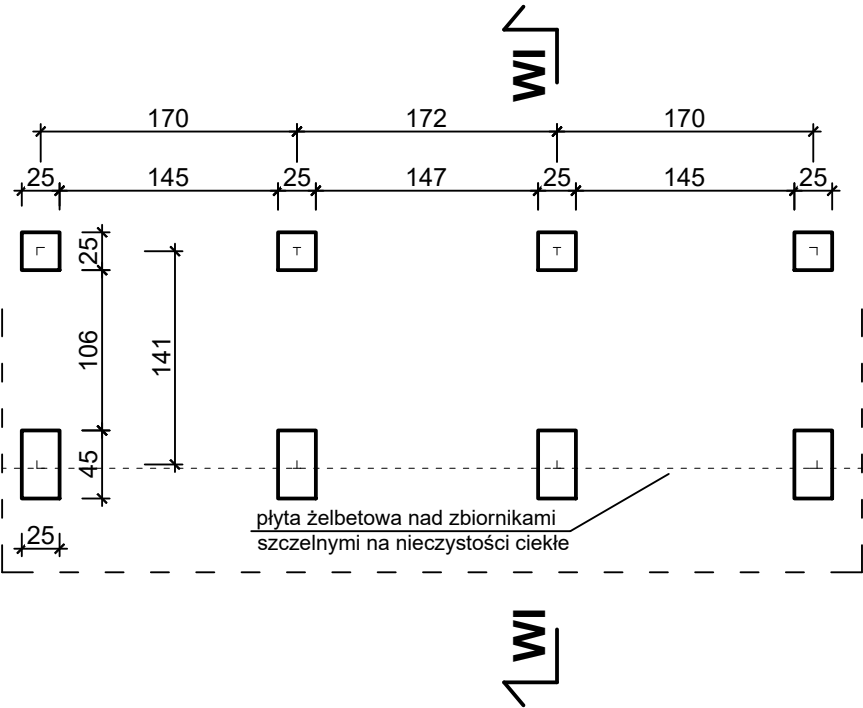
RZUT WIATY NA ŚMIECI

skala 1:50



RZUT FUNDAMENTÓW WIATY NA ŚMIECI

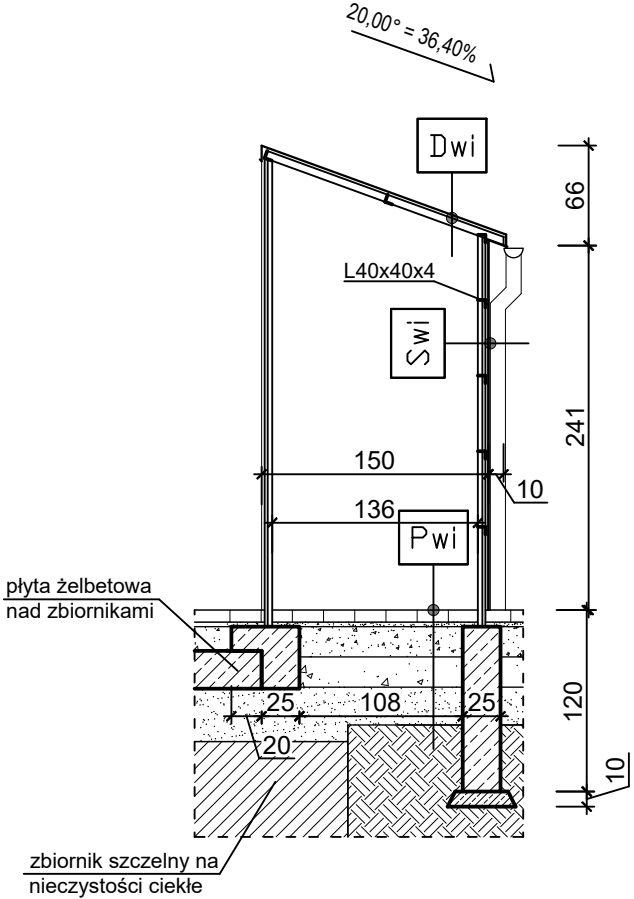
skala 1:50



- UWAGA:
1. Beton – B25, W8
 2. Otulina 5cm
 3. Stal – A III N Ø
A I Ø

PRZEKRÓJ WI-WI

skala 1:50



Dwi - dach wiaty	Swi - ściana wiaty
blacha trapezowa	blacha trapezowa
płatwie i rygle stalowe	słupki i rygle stalowe

Pwi - podłoga wiaty	
kostka betonowa nefazowana	8,0 cm
podsyпка grysowa	3,0 cm
podbudowa zasadnicza	20,0 cm
warstwa mrozoochronna	20,0 cm
warstwa ulepszzonego podłoża	25,0 cm

Powyższe warstwy zgodnie z projektem drogowym.

STUDIO PROJEKTOWE s.c. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury
ul. Sienkiewicza 48, 34-300 Żywiec
tel. 033 867 45 94

Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek upr. nr 62/98/BB		Tytuł inwestycji: Przebudowa, remont i zmiana sposobu użytkowania budynku biurowego na budynek usługowy - obsługi ruchu turystycznego wraz z wewnętrzną instalacją gazową oraz zbiornikami na gaz, budowa budynku pomocniczego socjalnego z wewnętrzną instalacją gazową, rozbórka istniejącego budynku pomocniczego i dwóch budynków handlowych, budowa stanowisk kamperowych oraz budowa murów oporowych, przebudowa drogi wewnętrznej, budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz ze zbiornikami, budowa przyłączy kanalizacji deszczowej, budowa zbiornika przeciwpożarowego	
Opracowanie: mgr inż. Dawid Bodzek		Adres inwestycji: dz. nr 5697/6 i 5697/14, 34-335 Korbielew	
Branża: architektura		Inwestor: Gmina Jeleśnia ul. Plebańska 1, 34-340 Jeleśnia	
Faza: projekt architektoniczno - budowlany		Rysunek nr A/28 Nazwa rysunku: WIATA NA ŚMIECI	
Data: grudzień 2022		Skala: 1:50	