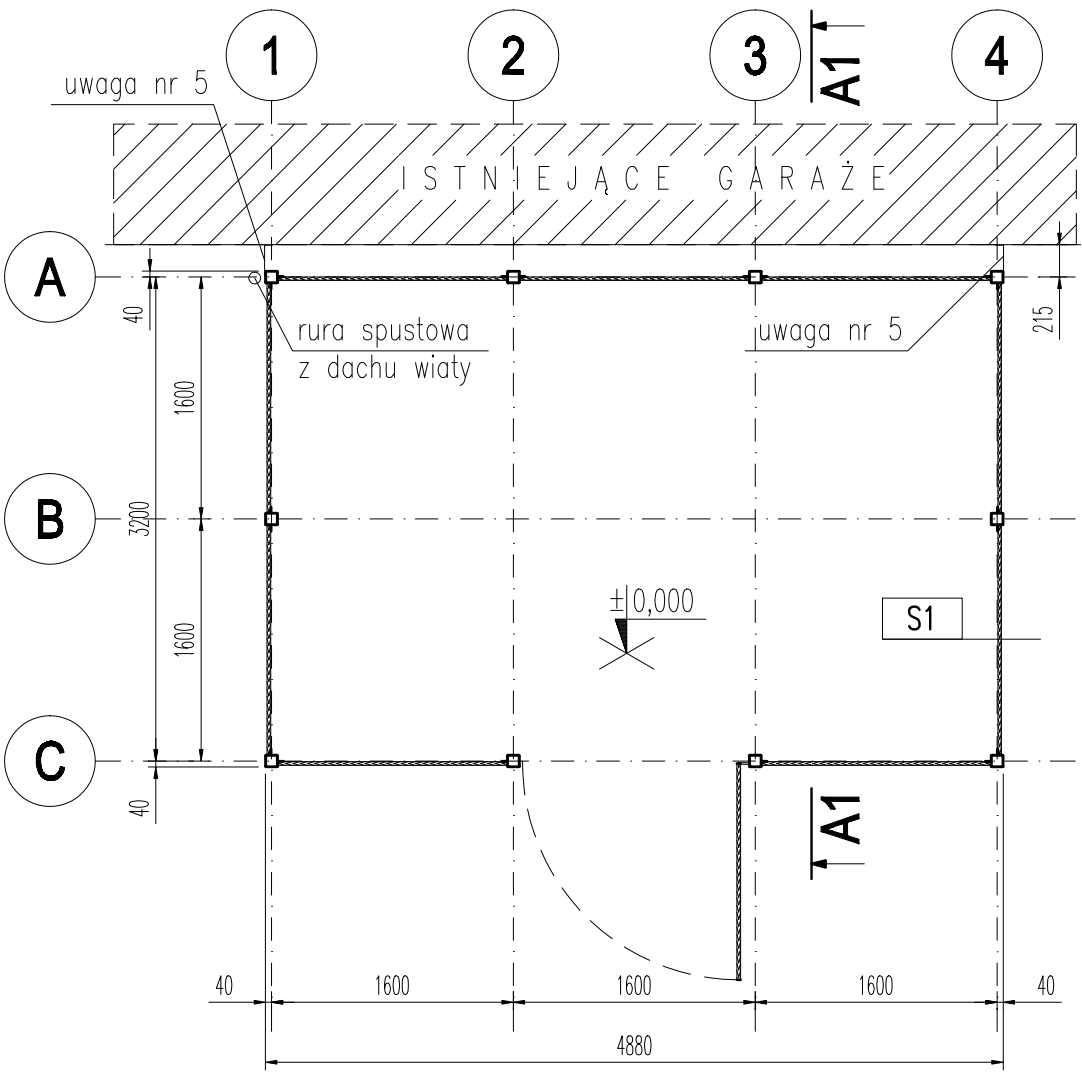
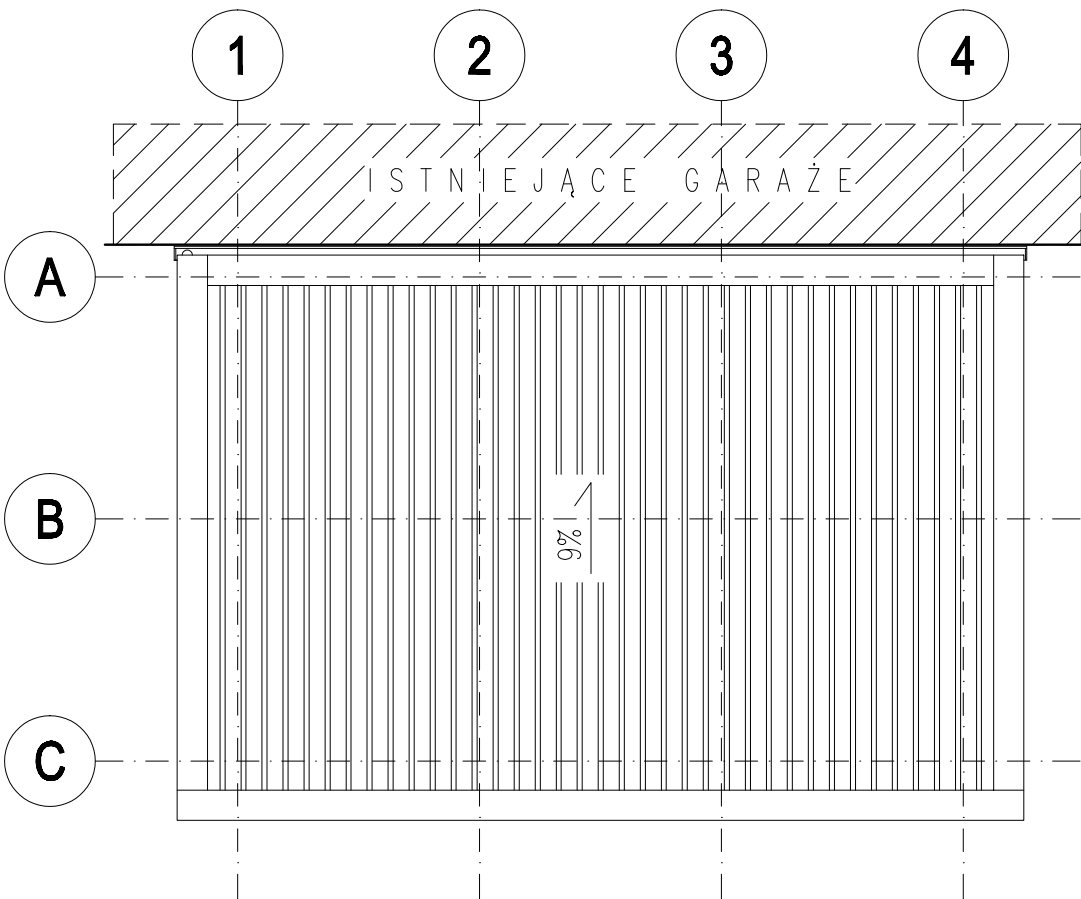


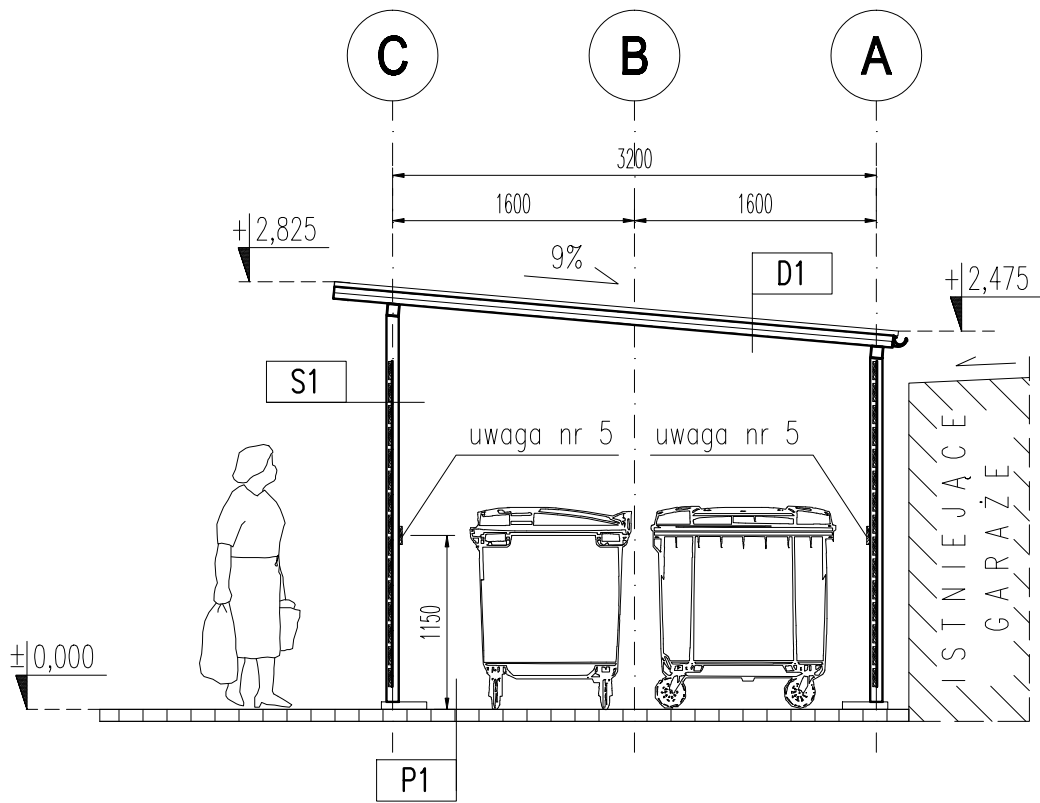
RZUT WIATY, 1:50



RZUT DACHU, 1:50



PRZEKRÓJ A1-A1, 1:50



S1	ŚCIANY WIATY		
Konstrukcja stalowa zabezpieczona do C3 poprzez malowanie, kolor czarny RAL 9005.			
Deski sosnowe o wym. 24x120mm w rozstawie co 145cmm, zabezpieczone impregnatem do drewna kolor "TIK" wg palety Drewnochron.			
D1	Blacha trapezowa o niskim profilu T32 gr. 0,5mm, kolor grafit RAL 7024.		
Konstrukcja stalowa, kolor RAL 9004.			
P1	Kostka brukowa bez fazowań gr. 6cm, kolor szary		
podsypka cementowo-piaskowa 5cm			
kamień łamany stabilizowany mechanicznie 0-63mm 15cm			
UWAGI:			
1. Wymiary podano w milimetrach.			
2. Poziom ±0,000=+17,05m n.p.m..			
3. Dokładna lokalizacja wiaty wg rysunku PZT.			
4. Wita zaprojektowana na 4 pojemniki o pojemności 1100L (2szt. odpady resztkowe, 1szt. papier, 1szt. tworzywa sztuczne i metale) oraz 3szt. o pojemności 240L (2szt. odpady bio, 1szt. szkło).			
5. Na krawędzi dachu należy wykonać obórki blacharskie.			
6. Pomiędzy konstrukcją wiaty (narożnymi słupkami) a istniejącymi garażami należy wykonać zastłonę z płaskiej blachy np. 0,5mm. Zabezpieczającą przed wrzucaniem śmieci za wiatę. Kolor blachy zgodny z kolorem głównej konstrukcji wiaty.			
7. Wewnątrz wiaty należy zamontować deski odbojowe zabezpieczające konstrukcję stalową oraz elewację wiaty przed uszkodzeniami wywołanymi uderzeniami pojemników na śmieci.			
8. Obowiązują również uwagi z opisu technicznego.			
Jednostka Projektowa:			
Biuro Projektowe KLT PROJEKT			
80-105 Gdańsk, ul. Jasna 7/5, tel. 509-773-417			
Inwestor:			
WSPÓLNOTY MIESZKANIOWE: JASNA 3, JASNA 5, JASNA 7, WESOŁA 8, WESOŁA 10, WESOŁA 12			
80-105 GDAŃSK ul. Jasna nr 3, 5, 7 oraz Wesoła nr 8, 10, 12			
Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
REWITALIZACJA I UPORZĄDKOWANIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ			
na podwórku między ulicami: Jasną nr budynków 3, 5, 7 oraz Wesołą nr budynków 6, 8, 10, 12,			
80-105 Gdańsk, dz. nr 339/26, obręb ewid. 0077.			
Nazwa rysunku:			
WIATA ŚMIETNIKOWA RZUTY			
Branża:		Data:	Skala:
ARCHITEKTURA		02.2019	1:50
Projektant:	mgr inż. arch. Agata Okdziejewska upr. arch. proj. 15 / WMOKK / 2017	Podpis:	Nr rysunku:
Opracowanie:	mgr inż. Tomasz Klimek		PR-05