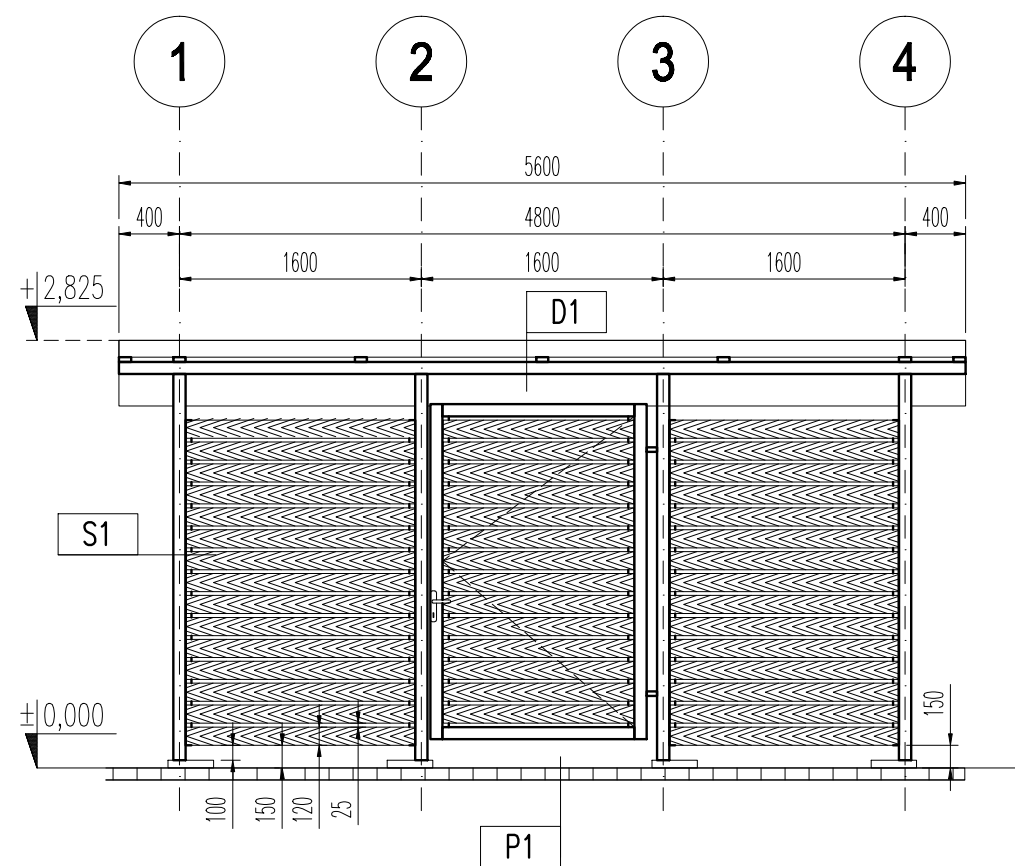
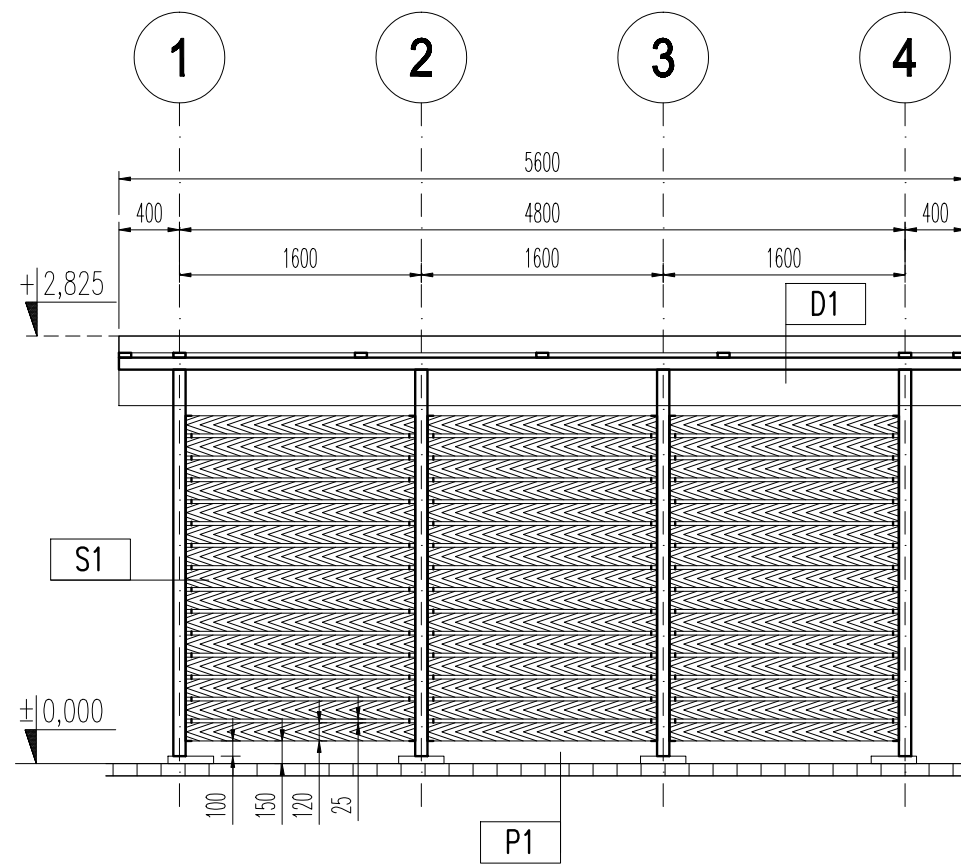


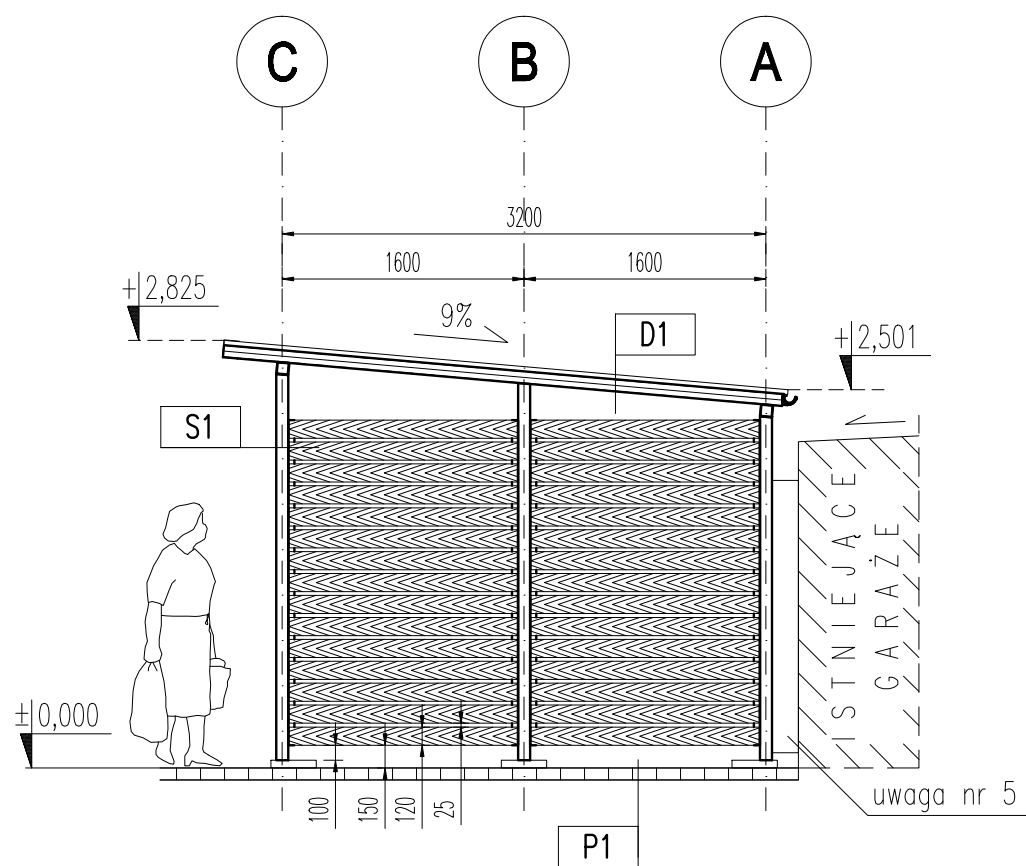
ELEWACJA POŁUDNIOWA, 1:50



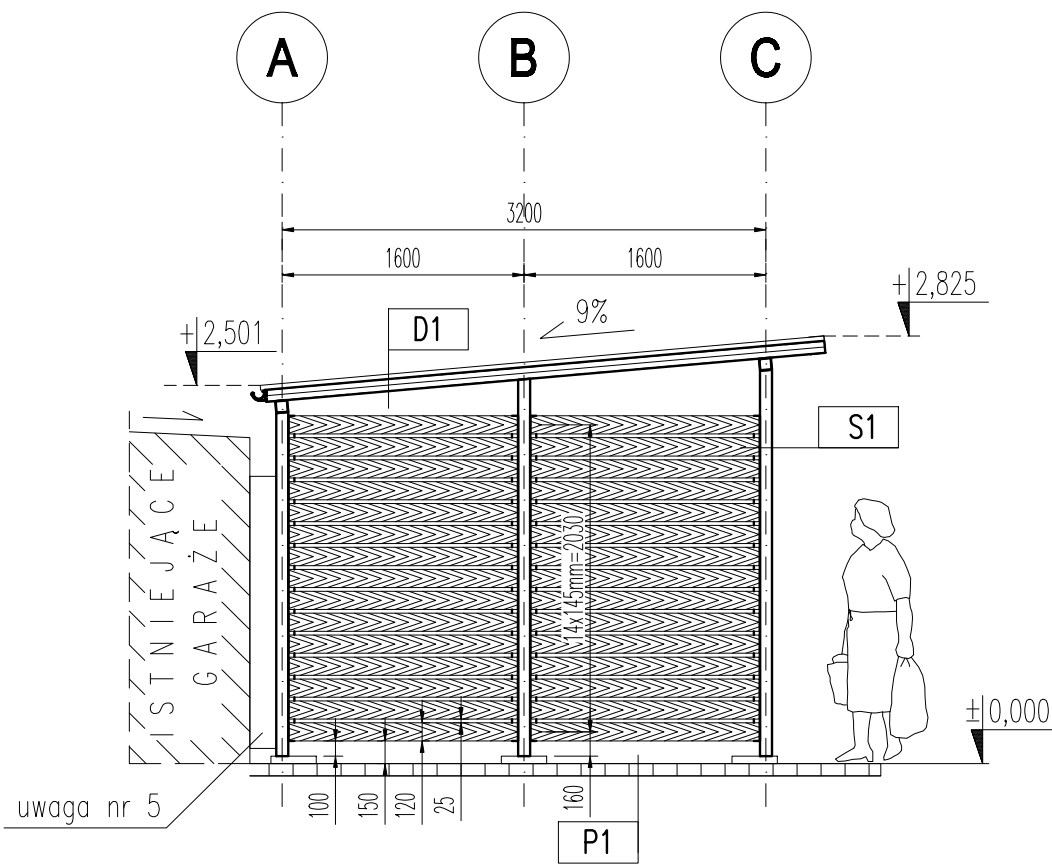
ELEWACJA PÓŁNOCNA, 1:50



ELEWACJA WCHODNIA, 1:50



ELEWACJA WCHODNIA, 1:50



S1 ŚCIANY WIATY

Konstrukcja stalowa zabezpieczona do C3 poprzez malowanie, kolor czarny RAL 9005.  
Deski sosnowe o wym. 24x120mm w rozstawie co 145cm, 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:

- Wymiary podano w milimetrach.
- Poziom  $\pm 0,000 = +17,05m$  n.p.m..
- Dokładna lokalizacja wiaty wg rysunku PZT.
- 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).
- Na krawędzi dachu należy wykonać obórbki blacharskie.
- 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.
- Wewnątrz wiaty należy zamontować deski odbojowe zabezpieczające konstrukcję stalową oraz elewację wiaty przed uszkodzeniami wywołanymi uderzeniami pojemników na śmieci.
- Obowiązują również uwagi z opisu technicznego.

Jednostka Projektowa:			
<b>Biuro Projektowe KLT PROJEKT</b>			
80-105 Gdańsk, ul. Jasna 7/5, tel. 509-773-417			
Inwestor:			
<b>WSPÓLNOTY MIESZKANIOWE: JASNA 3, JASNA 5, JASNA 7, WESOŁA 8, WESOŁA 10, WESOŁA 12</b>			
80-105 GDAŃSK ul. Jasna nr 3, 5, 7 oraz Wesoła nr 8, 10, 12			
Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
<b>REWITALIZACJA I UPORZĄDKOWANIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ</b>			
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:			
<b>WIATA ŚMIETNIKOWA ELEWACJE</b>			
Branża:	Data:	Skala:	
ARCHITEKTURA	02.2019	1:50	
Projektant:	mgr inż. arch. Agata Olszewska	Podpis:	Nr rysunku:
	upr. arch. proj. 15 / WMOKK / 2017		PR-06
Opracowanie:	mgr inż. Tomasz Klimek		