



RZUT PRZYZIEMIA
skala 1:100

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI				
Lp.	Pomieszczenie	Sufit	Typ posadzki	Pow. użyt. [m²]
1.1	WIATA	BLACHA TRAPEZOWA	KOSTKA BETONOWA	262.00
RAZEM POWIERZCHNIA [m²]				262.00

±0,00 = 239,40 m n.p.m.

S1
Blacha trapezowa powlekana T35 gr.0,7mm
Stalowa konstrukcja ścian

- UWAGI:
- Posadzka w wiacie realizowana jako nawierzchnia z kostki betonowej układanej na podsypce piaskowo - cementowej oraz warstwach podbudowy.
 - Nawierzchnię wiaty ograniczyć krawężnikiem betonowym układanym na ławie betonowej (C12/15) z oporem.
 - W wiacie planuje się maksymalnie cztery stanowiska postojowe dla samochodów innych niż osobowe, pozostała część wiaty wykorzystywana do celów gospodarczych.



PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE
INWESTYCJI BUDOWLANYCH
ul. Gawrysia 6; 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl

Projekt: „BUDOWA WIATY GARAŻOWO-GOSPODARCZEJ”

Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Dębicy, 39-200 Dębica, ul. Parkowa 28

Lokalizacja: Brzostek, dz. nr ewid. 105/4, obr. nr 0001 Brzostek, jedn. ewid. 180302_4 Brzostek

Przedmiot rysunku: RZUT PRZYZIEMIA

Skala: 1:100

Projektował
Nr uprawnieńmgr inż. arch. Rafał Owczarek
upr. proj. A - 01/02 do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

branża
ARCHITEKTURA

data: 08.2019r.

Sprawdził
Nr uprawnieńmgr inż. arch. Michał Smajdor
upr. proj. B/POKK/2013 w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

branża
ARCHITEKTURA

Nr rys. A1