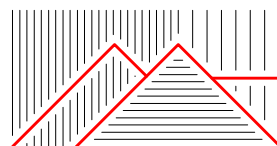


<b>P - Nawierzchnia z kostki betonowej</b>
Kostka betonowa typu Behaton (lub Holland) - szara - 8 cm
Podsypka cementowo - piaskowa - 5 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - stabilizowana mechanicznie - 10 cm
Warstwa odsączająca - piasek zagęszczony (Is=1,0) - 15 cm
RAZEM: 38 cm
<b>D - Dach kryty blachodachówką</b>
Blachodachówka (lub blacha płaska na rąbek stojący*)
kontrłaty 2,5 x 6,0 cm (*niepotrzebne w przypadku blachy na rąbek)
Łaty 4,0 x 6,0 cm (*niepotrzebne w przypadku blachy na rąbek)
Membrana dachowa paroprzepuszczalna
Deskowanie - deski na wpust i pióro gr. 22-25 mm
Krokwie 8,0 x 18,0 cm



BIURO INŻYNIERSKIE

MARIAN SZAREJKO

ul. Czereśniowa 22, 67-400 Wschowa  
NIP: 697-155-68-49 REGON: 410315315

PROJEKT BUDOWLANY WIATY BIESIADNEJ  
W MIEJSCOWOŚCI GÓRCZYNA

Wrzesień 2022

Rys. nr 7

Lokalizacja:	Górczyna, dz. nr 318/1; 081202_5 Szlichtyngowa; Obręb: Górczyna	
Inwestor:	Gmina Szlichtyngowa, ul. Rynek 1, 67-407 Szlichtyngowa	
Rysunek:	Przekroje konstrukcyjne	Skala: 1:50
Projektował:		
Opracował:		