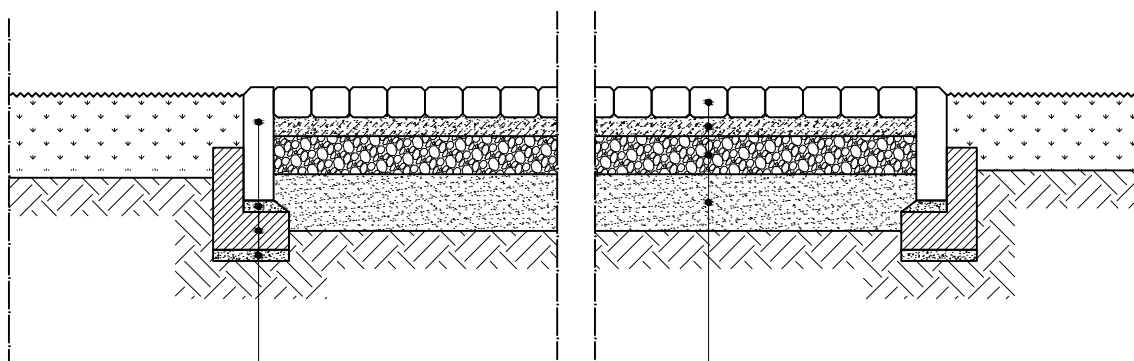


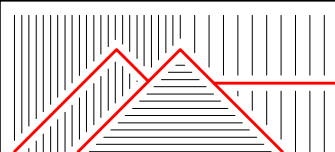
Obrzeże betonowe - 8 x 30
Podsypka cementowo - piaskowa - 3 cm
Ława betonowa C12/15
Podsypka cementowo - piaskowa - 3 cm

Przekrój przez strefę wjazdową (i m. postojowe)
Kostka betonowa typu Holland lub Behaton - szara - 8 cm
Podsypka cementowo - piaskowa - 5 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - stabilizowana mechanicznie - 15 cm
Piasek stabilizowany cementem (z węzła) - Rm=5,0 MPa - 15 cm
RAZEM: 43 cm



Obrzeże betonowe - 8 x 30
Podsypka cementowo - piaskowa - 3 cm
Ława betonowa C12/15
Podsypka cementowo - piaskowa - 3 cm

Plac utwardzony pod wiatą (oraz chodnik)
Kostka betonowa typu Holland lub Behaton - 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

 <div> BIURO INŻYNIERSKIE MARIAN SZAREJKO ul. Czereśniowa 22, 67-400 Wschowa NIP: 697-155-68-49 REGON: 410315315 </div>		
PROJEKT TECHNICZNY WIATY BIESIADNEJ W MIEJSCOWOŚCI GÓRCZYNA		Wrzesień 2022
		Rys. nr 9
Lokalizacja:	Górczyna, dz. nr 318/1; 081202_5 Szlichtyngowa; Obręb: Górczyna	
Inwestor:	Gmina Szlichtyngowa, ul. Rynek 1, 67-407 Szlichtyngowa	
Rysunek:	Przekrój przez nawierzchnie	Skala: 1:20
Projektował:		
Opracował:		