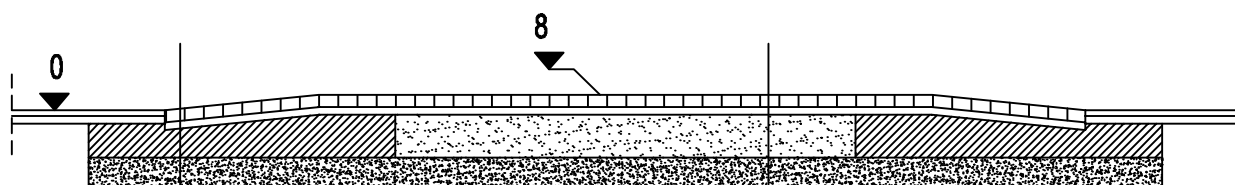



# PRZEKRÓJ WYNIESIONEGO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH



warswa ścieralna z betonowej kostki brukowej gr. 8cm  
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm  
podbudowa z betonu c20/25 gr. 28cm  
warstwa kruszywa łamanego stabil. mechanicznie 20cm

warswa ścieralna z betonowej kostki brukowej gr. 8cm  
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm  
warstwa kruszywa łamanego stabil. mechanicznie 28cm  
warstwa kruszywa łamanego stabil. mechanicznie 20cm

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA</b>  Alicja Baran ul. Portowa 2/3 11-600 Węgorzewo tel: 503-143-366 ; 690-552-947 www.projekty-baran.pl      architekt@poczta.fm      krzysiekprojekt@poczta.fm		<b>RYS. D-12</b> <b>SKALA 1:100</b> 08.2017r.
<b>TEMAT:</b> Projekt przebudowy nawierzchni drogowej na ul. Wierzbńskiej w Orzyszu		
<b>INWESTOR:</b> Gmina Orzysz ul. Giżycka 15 ; 11-250 Orzysz		
<b>ADRES INWESTYCJI:</b> dz.nr ewid. 411/26; 411/74; 411/51; 411/98; 411/96; 278/2; 411/92; 274/1; 274/2; 411/76;		
<b>BRANŻA:</b> ARCHITEKTURA		
<b>Projektant:</b> mgr inż. Romuald JUREK upr.bud. SUW 70/94		<b>Opracował:</b> mgr inż. Krzysztof BARAN upr.bud. SUW 76/93