

Technical drawing of a bridge cross-section. The bridge has a total width of 2.00m, with 0.50m lanes and 0.08m shoulders. The central pier is 2.16m wide. The bridge deck is shown with a 2.0% cross-slope. The elevation of the bridge deck is marked as -0.02, 0.00, and +0.02. The ground level is marked as -0.10. Below the bridge, there are four vertical columns of numbers: 5, 3, 4, 7; 2, 4, 6, 7; 5, 3, 4, 7; and 8, 7.

1. Warstwa ścienna z brukowej kostki betonowej gr. 6,0 cm (koloru szarego)
2. Nawierzchnia żwirkowa gr. 12,0 cm
3. Podwykład cementowo - piaskowa 1 : 4 gr. 5,0 cm
4. Warstwa odseparująca z materiału o współczynniku filtracji  $\geq 8$  m/dobę gr. 15,0 cm
5. Obrzeże betonowe 8 \* 30 cm
6. Nasyp budowlany z materiału o współczynniku filtracji  $\geq 8$  m/dobę wg. niwelości
7. Podłoże profilowane i stabilizowane mechanicznie
8. Trawnik, humusowanie z obelaniem (warstwa humusu gr. 5 cm)

Usługi Projektowo - Budowlane Wiesław Bączkowski, ul. Bułgarska 9G/5, 73 - 110 Stargard			
Investor :	Gmina Stargard, ul. Rynek Staromiejski 5, 73 - 110 Stargard		
Budowa :	Zagospodarowanie plaży w Wierchogłędzie	Data : 07.2017 r.	
Adres obiektu	działka numer 11/3 i numer 23 obręb Wierchogłęd	Skala : 1 : 50	
Tytuł rysunku	Przekroje poprzeczne		
Projektant	mgr inż. Jerzy Grzesiak, upr. nr 554/Sz/94 uprawnienia do projektowania w zakresie dróg		Nr rys.  <b>D2</b>
	Asystent inż. Wiesław Bączkowski, upr. nr 187/Sz/2002		