


- Kostka betonowa brukowa czerwona o grub. 8 cm
- Podsyпка cem. - piasek 1:4 o grub. 4 cm
- Podbudowa z chudego betonu K1 B-10 grub. 15 cm
- Warstwa odsączająca z piasku o wodoprzepuszczalności ko 28 m<sup>2</sup>/dobę o grub. 30 cm

**UWAGA!** Szerokość wjazdów dopasować do istniejącej szerokości.

**UWAGI OGÓLNE:**  
 1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielostronowym projektem budowlanym, którego jest integralną częścią.  
 2. Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku, przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokości oraz wymiary poziome; rozwiązanie wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.

		<b>PROJEKTOWANIE - NADZORY „PRO-NAD”</b> BOHDAN NIECIECKI 11-015 OLSTYNEK UL. KOŁEJOWA 3/24 TEL. KOM. 601 200 679	
		Adres inwestycji: STĘBARK GMI. GRUNWALD DZ. NR 17-300/4.	
Inwestor: UG Grunwald 14-107/Grunwald		Tytuł projektu: PRZEBUDOWA DRÓGI GMINNEJ	
Projektant: Agnieszka Nieciecka Wzrost: 171910L Opracował: Bohdan Nieciecki		Upr. nr: WAM/0139/POD/11 Upr. nr: 171910L	
Data: Wzrost 2013		Tytuł rys.: KONSTRUKCJA ZJAZDU PRZEZ CHODNIK	
Skala:		Nr. rys.: 4.	