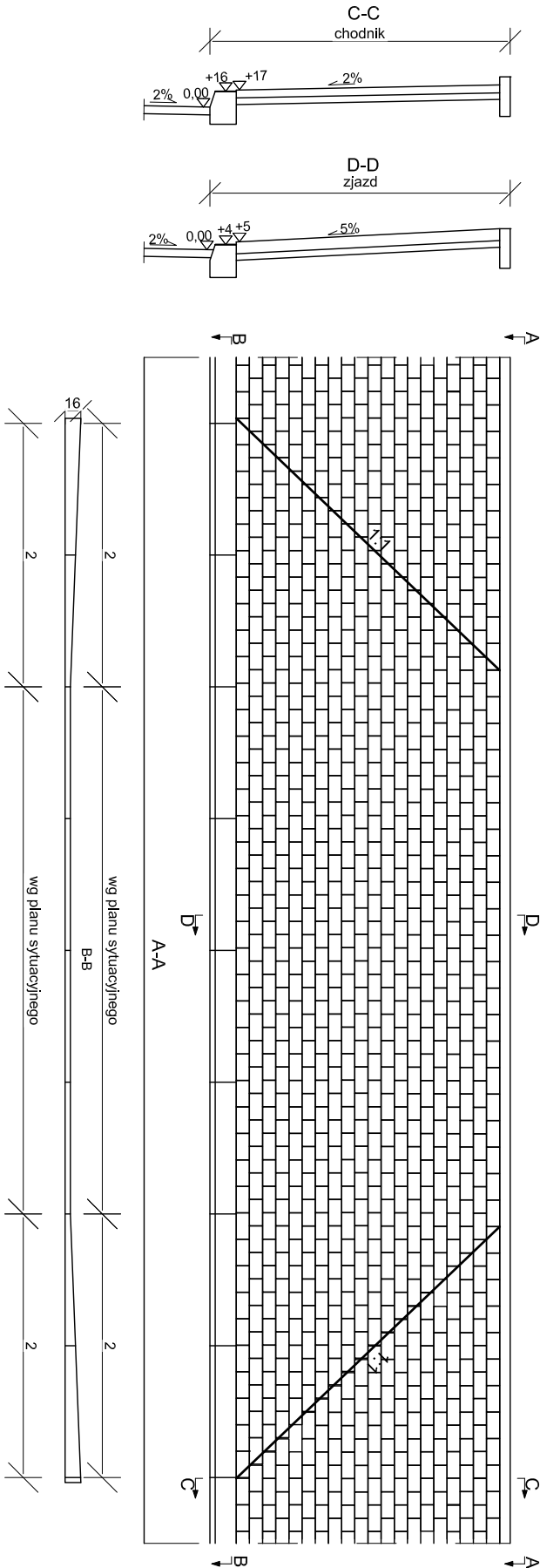


TYPOWE ROZWIĄZANIE ZJAZDU INDYWIDUALNEGO  
skala 1:50



A

- krawężnik betonowy wibroprasowany 20x22x100cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1 : 4 gr. 5cm
- ława z betonu z oporem C16/20 gr. 15cm

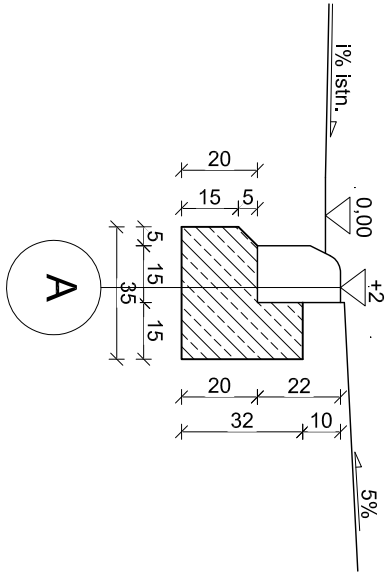
B

- krawężnik betonowy wibroprasowany 20x30x100cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1 : 4 gr. 5cm
- ława z betonu z oporem C16/20 gr. 15cm

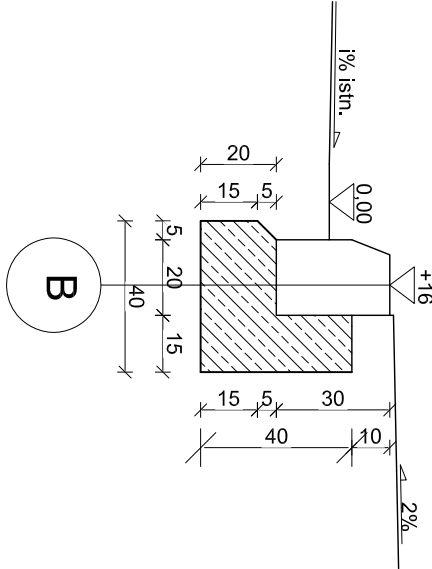
C

- obrzeże betonowe 8x30x100cm
- ława z chudego betonu gr. 10cm

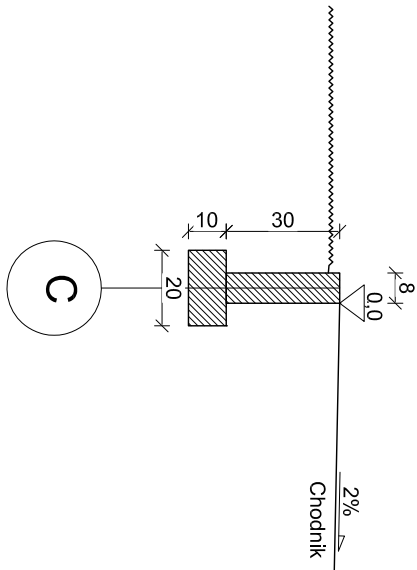
KRAWĘŻNIK BETONOWY  
NA ZJAZDACH  
skala 1:20



KRAWĘŻNIK BETONOWY  
"WYSTAJĄCY"  
skala 1:20



OBRZEŻE BETONOWE  
skala 1:20



PROJEKT BUDOWLANY			
PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 968 MSZANA DOLNA - ZABRZEŻ W MIEJSCOWOŚCI SZCZAWA, Polegająca na budowie chodnika dla pieszych, budowie odwodnienia (kanalizacji deszczowej) oraz przebudowie zjazdów, dz. ew. 302/1			P.H.U. GLOB 34-608 Kamienica 282
ADRES BUDOWY: gmina: Kamienica, obręb: Szczawa dz. ew. 302/1			INWESTOR: Gmina Kamienica
BRANŻA: Drogowa			SKALA: 1:20
TEMAT RYSUNKU: Szczegóły elem. drogowych			Grudzień 2013
CZĘŚĆ: PROJEKT BUDOWLANY			
PROJEKTOWAŁ: Inż. Władysław Kołpak upr. . nr W ZDP-11b-2001 nr 222/66			