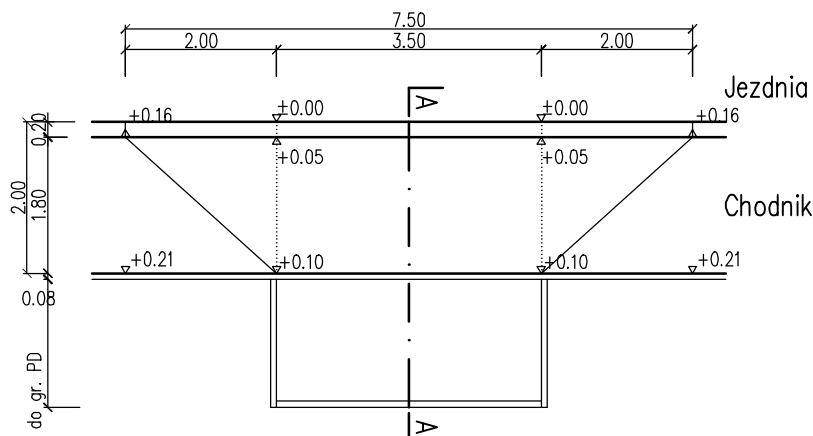
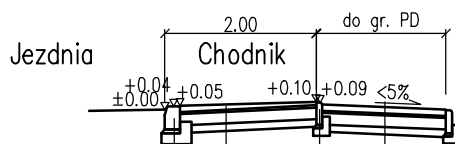


# RZUT Z GÓRY



## PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A



4	Kostka brukowa betonowa 20x10x8	8cm
3	Podsyпка cem.-piaskowa 1:4	3cm
2	Podbudowa z chudego betonu	20cm
1	Warstwa odsączająca z pospółki	10cm

3	Obrzeże betonowe 8x30x75	
2	Podsyпка cem.-piaskowa 1:4	4cm
1	Ława z betonu B15	10cm

4	Kostka brukowa betonowa 20x10x8	8cm
3	Podsyпка cem.-piaskowa 1:4	3cm
2	Podbudowa z chudego betonu	20cm
1	Warstwa odsączająca z pospółki	10cm

3	Krawężnik bet. wibropras. obłożony sz. 20cm	
2	Podsyпка cem.-piaskowa 1:4	5cm
1	Ława z betonu B15	15cm

<b>bid SANOK</b> Biuro Inżynierii Drogowej w Sanoku s.c. 38-500 Sanok, ul. Sienkiewicza 1/308, tel./fax (013) 46 38 541			
Inwestor: Województwo Podkarpackie Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie ul. Boja Żeleńskiego 19a, 35-105 Rzeszów			
Nazwa obiektu: PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 889 SIENIAWA-BUKOWSKO-SZCZAWNE POLEGAJĄCA NA BUDOWIE CHODNIKA W KM 0+142.72 ÷ 2+195.86 STR. PRAWA I W KM 1+732.03 ÷ 1+796.77 STR. LEWA W M. SIENIAWA			
Projektant:	mgr inż. Piotr Tarapacki nr upr.: K-64/01	Podpis: <i>Tarapacki</i>	Skala: 1:100
Weryfikator:	mgr inż. Wojciech Radwański nr upr.: 37/2003	Podpis: <i>Radwański</i>	Data: 11.2015
Opracowujący:		Podpis:	Numer rysunku: 2/2
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ TYPOWY PRZEJAZDU PRZECZ CHODNIK			