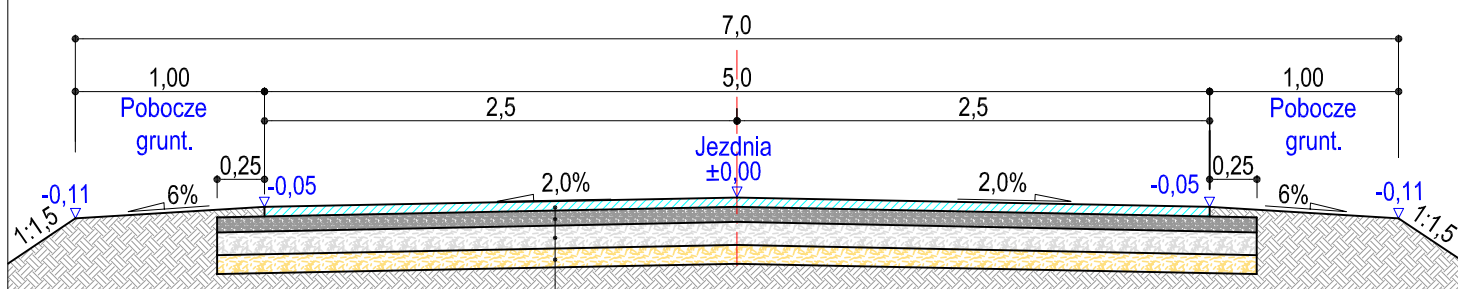
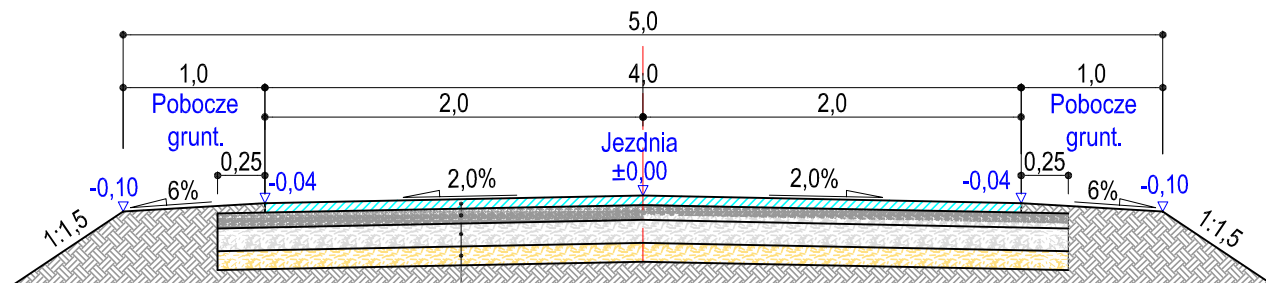


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY km 0+000 do 0+020




1. Warstwa ścieralna z bet. asfaltowego dla KR1 gr. 5cm
2. Górna w-wa podbudowy z tłucznia kamiennego 0-31,5 gr.5cm
3. Dolna w-wa podbudowy z tłucznia kamiennego 0-63 gr.10cm
4. Istniejąca nawierzchnia żwirowa gr. 10cm

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY km 0+025 do 0+950



1. Warstwa ścieralna z bet. asfaltowego dla KR1 gr. 5cm
2. Górna w-wa podbudowy z tłucznia kamiennego 0-31,5 gr.5cm
3. Dolna w-wa podbudowy z tłucznia kamiennego 0-63 gr.10cm
4. Istniejąca nawierzchnia żwirowa gr. 10cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: USŁUGI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWE, NADZORY ul. Szeluty 10, 62-511 Kramsk			INWESTOR: Gmina Dobra Plac Wojska Polskiego 10 62 - 730 DOBRA				
TEMAT:	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Stawki od km 0+000 do km 0+950						
LOKALIZACJA:	Wielkopolska, powiat Turecki, gmina Dobra, Obręb Stawki, działka nr 118						
TREŚĆ RYSUNKU:	Przekroje konstrukcyjne					DATA: 12.2016r.	
BRANŻA: DROGOWA	PROJEKTANT: Maria Zajder, upr. GP.7342/77/94 Spec. konstr.-inż. w zakr. drogi	PODPIS:	OPRACOWAŁ: inż. Piotr Jaworski	PODPIS:	SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: 4.0	