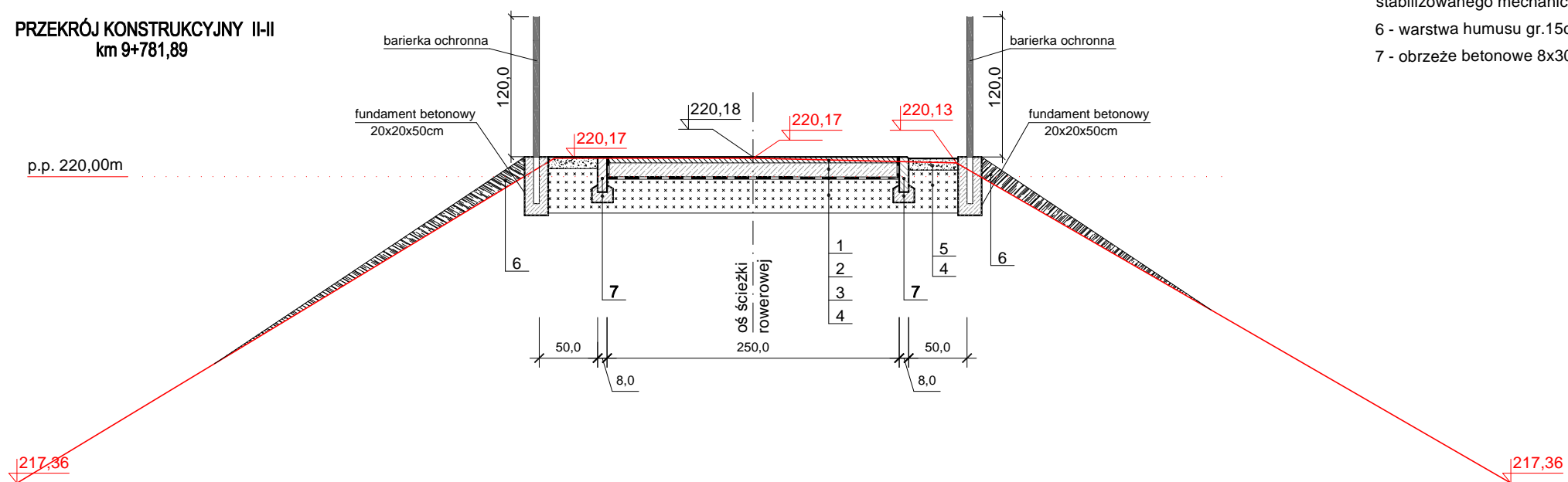


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY II-II
km 9+781,89



LEGENDA:

- 1 - nawierzchnia przepuszczalna mineralno-epoksydowa lub mineralno-poliuretanowa grubości 3cm, frakcja 2-5mm w kolorze szarym i grafitowym
- 2 - podbudowa pomocnicza z betonu jamistego gr.12cm
- 3 - geowłóknina separująca typ min.250
- 4 - istniejący nasyp kolejowy z kruszywa kamiennego łamanego
- 5 - warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.10cm, frakcja 4,0-31,5mm
- 6 - warstwa humusu gr.15cm
- 7 - obrzeże betonowe 8x30cm wraz z ławą z chudego betonu 18x15cm

NR RYS. D/1	TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY ŚCIEŻKI ROWEROWEJ "PO ŻELAZNYM SZLAKU" W GMIENIE GODÓW	
DATA: STYCZEŃ 2016	ADRES:	Godów, Łaziska, Skrzyszów, powiat wodzisławski	
	INWESTOR:	Gmina Godów ul.1Maja 53, 44-340 Godów	
SKALA: 1:50	NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł Kuczynski mgr inż. Grzegorz Mason inż. Przemysław Król	NR UPRAWNIENI: BI 111/01 SLK/0604/PWOK/04	