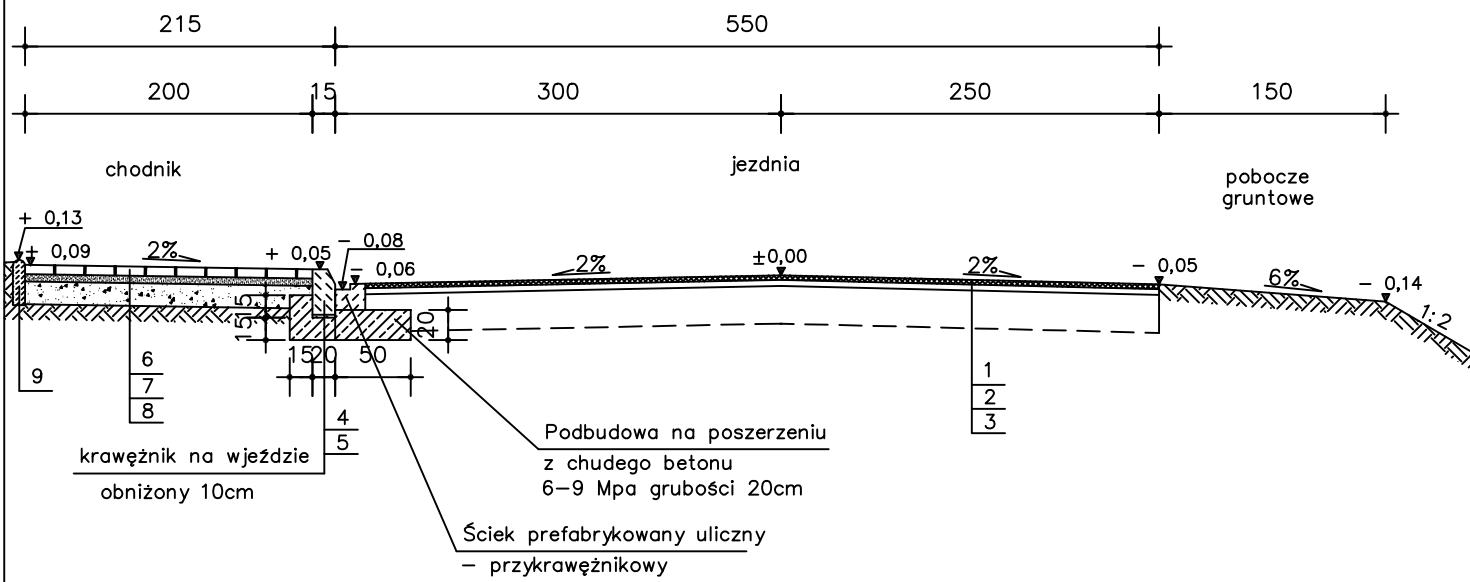


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
od km 1+838 do km 1+878
skala 1:50



OBJAŚNIENIA:

1. Warstwa ścieralna nawierzchni z betonu asfaltowego asfaltobetonu
0/8 na ruch KR 1-2 grubości 3cm w/g SST.D-05.03.05
2. Warstwa wyrównawcza z mieszanki mineralno - asfaltowej
0/8 na ruch KR 1-2 w ilości 100kg/m²
3. Istniejąca nawierzchnia bitumiczna
4. Krawężnik betonowy 15x30cm
5. Ława betonowa z oporem z betonu B-15
6. Chodnik z kostki betonowej grubości 6cm kolorowej
7. Podsypka piaskowa grubości 15cm
8. Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grubości 15cm
9. Obrzeże betonowe 8x30cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA "d.b" 07-300 Ostrów Mazowiecka ul. Kilńskiego 2/44 tel. (0-29) 746-24-00		
OBIEKT:	ODNOWA DROGI GMINNEJ w miejscowości Poręba Koceby gmina Brańszczyk	SKALA: 1:50
PRZEDMIOT RYSUNKU :	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI	RYS. NR:
PROJEKTANCI:	Marian Pecura upr. proj. GT.IIa-0073/9/76 UW Ostrołęka zam. 07-300 Ostrów Mazowiecka ul. Rytyla 2	PODPIS:
	inż. Daniel Choinka	