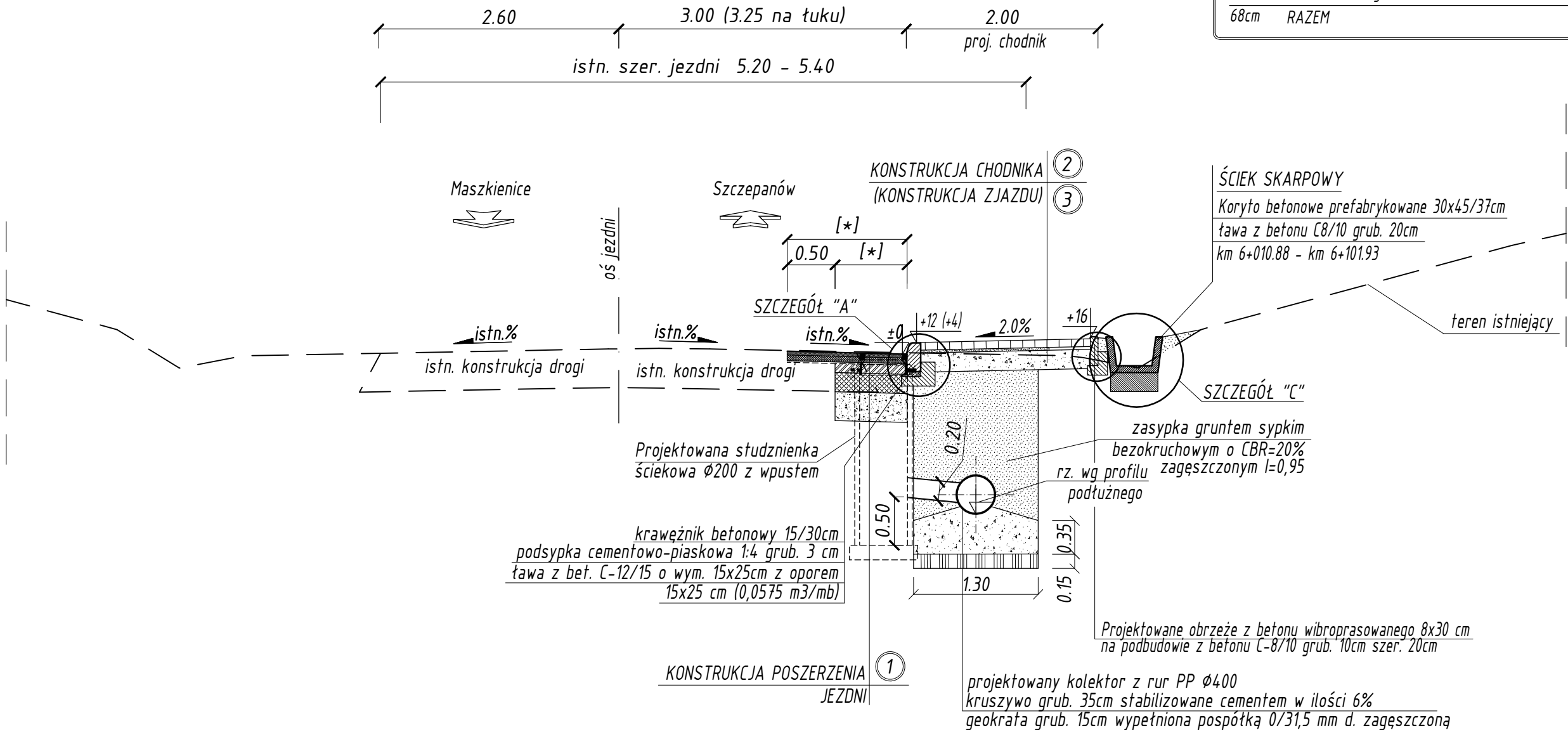


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

skala 1:50



①	KONSTRUKCJA POSZERZENIA JEZDNI
4cm	W-wa ściernalna z mieszanki SMA 11 S wg PN-EN 13108-5:2006
6cm	W-wa wiążąca z betonu asfaltowego średnioziarnistego ściśłego AC 16 W wg PN-EN 13108-1:2006
	Geosiatka polipropylenowa o sztywnych węzłach o wym. oczek 65x65 mm i wytrzymałości >20kN/m
	Skropienie emulsją asfaltową 65% (modyfikowaną) w ilości 0,45 kg/m <sup>2</sup> powierzchni połączenia sfrezowanej warstwy ściernalnej w wiążącej drogi, oraz warstwy wyrównawczej poszerzenia
8cm	W-wa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC 22 P wg PN-EN 13108-1:2006
20cm	W-wa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm wg. kryteriów mieszanki optymalnej oraz PN-S-06102:1997
30cm	W-wa podbudowy pomocniczej z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem w ilości 3% wg PN-S-96012:1997
68cm	RAZEM

②	KONSTRUKCJA CHODNIKA
6cm	Kostka brukowa wibroprasowana wg PN-EN 1338:2005 (alternatywnie płyty chodnikowe 50x50x7cm)
5cm	Podsypka piaskowa
20cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm wg PN-S-06102:1997
31cm	RAZEM

③	KONSTRUKCJA ZJAZDU
8cm	Kostka brukowa wibroprasowana kolorowa wg PN-EN 1338:2005
3cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 wg PN-86/B06712 i PN-88/B-30000
30cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm wg PN-S-06102:1997
	Nasyp z gruntu o CBR=20% i Is>1,03
41cm	RAZEM

- UWAGI:
- Przechylki poszerzeń dostosować do istniejących
  - Rzędne niwelety krawężnika wg profilu podłużnego
- Na zjazdach krawężnik wyniesiony 4 cm ponad krawędź jezdni
- [\*]. Szerokość poszerzenia istn. jezdni zmienna.  
Minimalna szerokość konstrukcji poszerzenia - 20cm

Biuro projektowe:		WP PROJEKT Pracownia Inżynierska WOJCIECH PAJAŁ PAWEŁÓW 115F 33 – 103 TARNÓW NIP:8732625695, REGON:123107547		Inwestor: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BRZESKU	
Temat zadania:		BUDOWA CHODNIKA Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ PRZY DRODZE POWIATOWEJ NR 1430K BRZESKO - SZCZEPANÓW - BORZĘCIN W STERKOWCU KM 5+930 - 6+500, STRONA PRAWA			
Lokalizacja:		STERKOWIEC, DZIAŁKI NR 111/5, 564,563,562/3,562/5,561/1,565 pow. brzeski, woj. małopolskie			
Tytuł rysunku:		PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY			Stadium: PB
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność?	Podpis	Data:	
Projektant:	mgr inż. JAROSŁAW SKRABACZ Do projektowania i kierowania robotami budowlanym w specjalności konstrukcyjno – budowlanej bez ograniczeń nr 51/2002 i 296/2002			lipiec 2015	
Opracował	mgr inż. WOJCIECH PAJAŁ			Skala: 1: 50	
				Nr rysunku:	