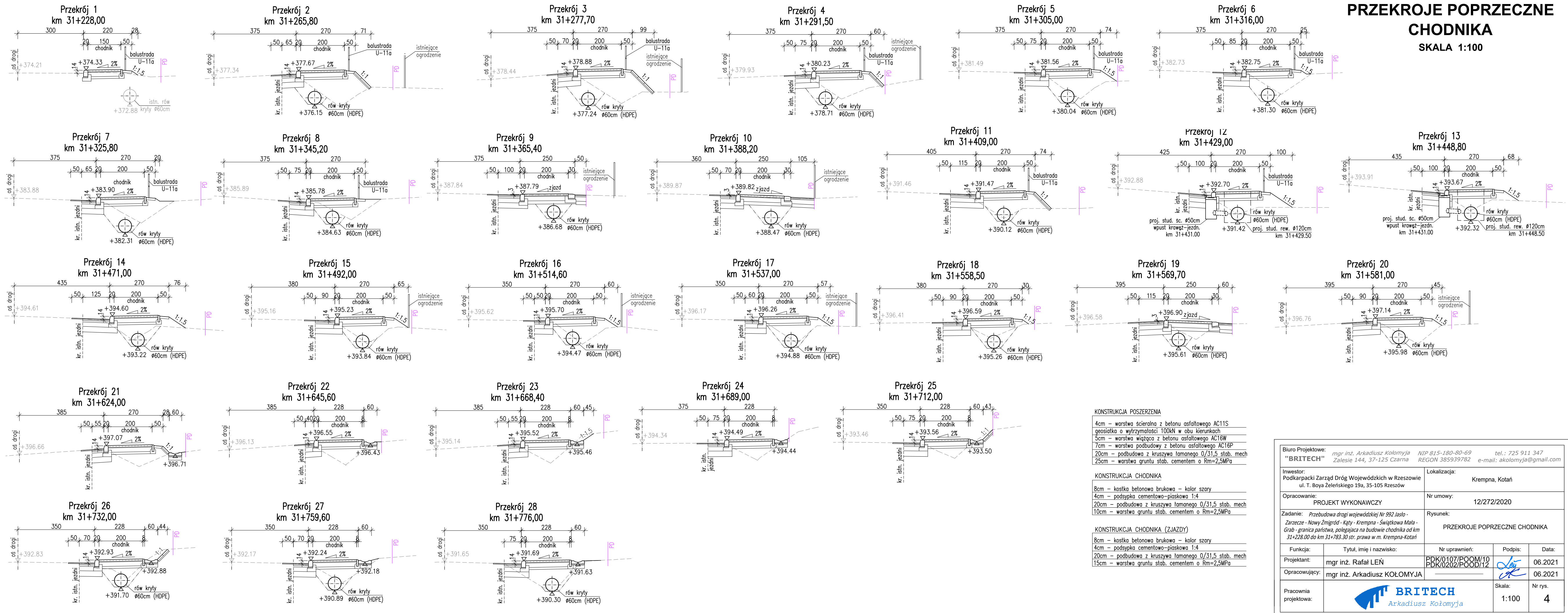


PRZEKROJE POPRZECZNE
CHODNIKA
SKALA 1:100



KONSTRUKCJA POSZERZENIA

4cm – warstwa scieralna z betonu asfaltowego AC11S
geosiatka o wytrzymałości 100kN w obu kierunkach
5cm – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
7cm – warstwa podbudowy z betonu asfaltowego AC16P
20cm – podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stab. mech
25cm – warstwa gruntu stab. cementem o Rm=2,5MPa

KONSTRUKCJA CHODNIKA

8cm – kostka betonowa brukowa – kolor szary
4cm – podsypka cementowo-piaskowa 1:4
20cm – podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stab. mech
10cm – warstwa gruntu stab. cementem o Rm=2,5MPa

KONSTRUKCJA CHODNIKA (ZJAZDY)

8cm – kostka betonowa brukowa – kolor szary
4cm – podsypka cementowo-piaskowa 1:4
20cm – podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stab. mech
15cm – warstwa gruntu stab. cementem o Rm=2,5MPa

Biuro Projektowe: "BRITECH" mgr inż. Arkadiusz Kołomyja Zalesie 144, 37-125 Czarna				NIP 815-180-80-69 REGON 385939782 tel.: 725 911 347 e-mail: akolomyja@gmail.com			
Inwestor: Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie ul. T. Boya Żeleńskiego 19a, 35-105 Rzeszów				Lokalizacja: Krempna, Kotań			
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY				Nr umowy: 12/272/2020			
Zadanie: <i>Przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 992 Jasło - Zarzeczce - Nowy Żmigród - Kąty - Krempna - Świątkowa Mała - Grab - granica państwa, polegająca na budowie chodnika od km 31+228.00 do km 31+783.30 str. prawa w m. Krempna-Kotań</i>				Rysunek: PRZEKROJE POPRZECZNE CHODNIKA			
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:			Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	
Projektant:	mgr inż. Rafał LEŃ			PDK/0107/POOM/10 PDK/0202/POOD/12		06.2021	
Opracowujący:	mgr inż. Arkadiusz KOŁOMYJA					06.2021	
Pracownia projektowa:	 Arkadiusz Kołomyja			Skala: 1:100	Nr rys. 4		