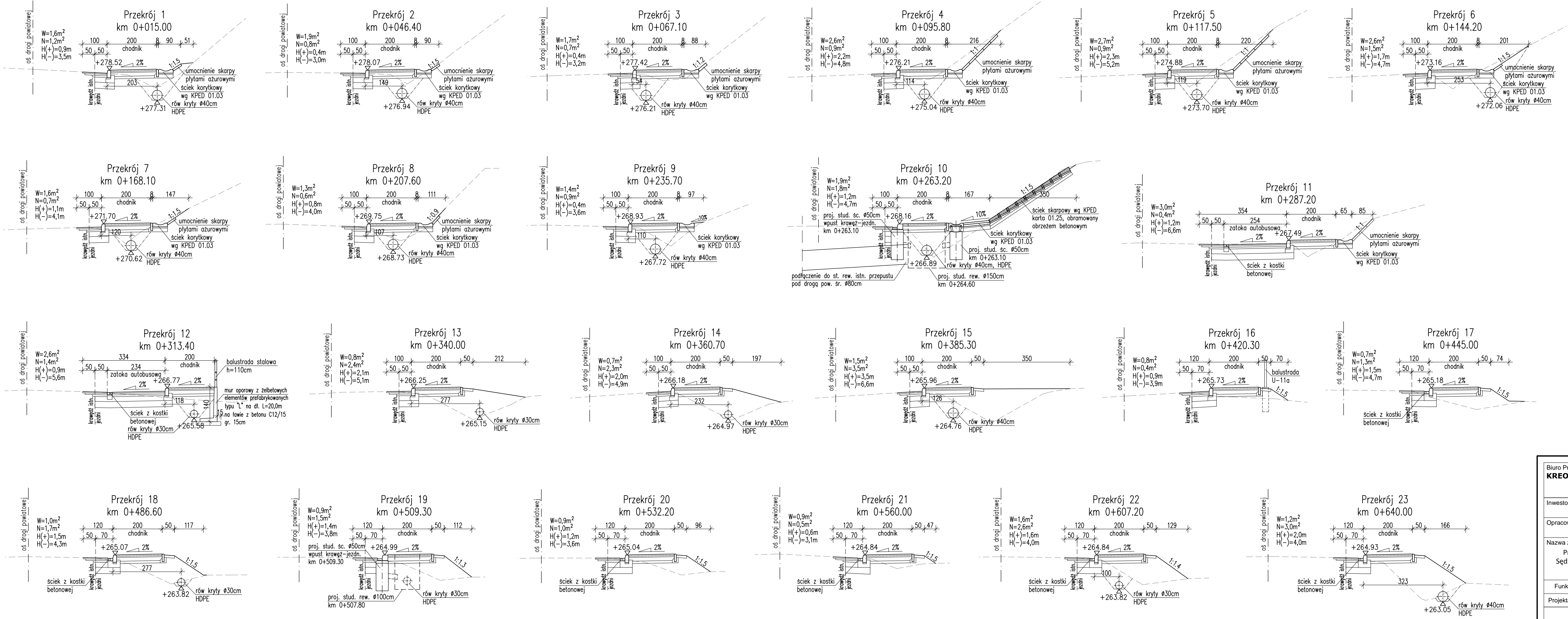


PRZEKROJE POPRZECZNE CHODNIKA


SKALA 1:100



KONSTRUKCJA CHODNIKA:
6cm betonowa kostka brukowa – kolor szary
3cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15cm podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5
12cm w-wa gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa
36cm RAZEM

KONSTRUKCJA POSZERZENIA:
5 cm w-wa scieralna z betonu asfaltowego AC11S
6 cm w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
geosiatka wytrzymałość na rozciąganie 100 kN w obu kierunkach
7 cm w-wa podbudowy z betonu asfaltowego AC16P
20cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 st. mech.
25cm w-wa gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa
63cm RAZEM

UWAGA!
1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!
2. Kilometr roboczy podano wg osi drogi powiatowej
3. Spadki i rzędne rowu krytego wg rysunku profilu podłużnego
4. Umocnienia z płyt azurowych kotwić za pomocą kotkowania (kotki drewniane Ø6–8cm L=60–80cm)

Biuro Projektowe: KREO-MOST Krzysztof Kanach al. Rejtana 53a/202 35-326 Rzeszów					NIP 818-154-45-92 REGON 365092893		tel. kom. 691 623 299	
Inwestor: Powiat Ropczysko-Sędziszowski 39-100 Ropczyce, ul. Konopnickiej 5					Przedsięwzięcie: BUDOWA CHODNIKA			
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY					Nr umowy:			
Nazwa zadania: Przebudowa drogi powiatowej nr 1337R Sędziszów - Bystrzyca - Wielopole polegająca na budowie chodnika m. Nawisie					Rysunek: PRZEKROJE POPRZECZNE CHODNIKA			
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko:			Nr uprawnień:		Podpis:	Data:
Projektant:		mgr inż. Krzysztof Kanach			PDK/0080/PWOM/14			10.2018
Pracownia projektowa:		KREO-MOST Krzysztof Kanach <i>Projekty architektoniczno-budowlane i wykonawcze, ekspertyzy i przeglądy obiektów mostowych, nadzory inwestorskie</i>					Skala: 1:100	Nr rys. 5