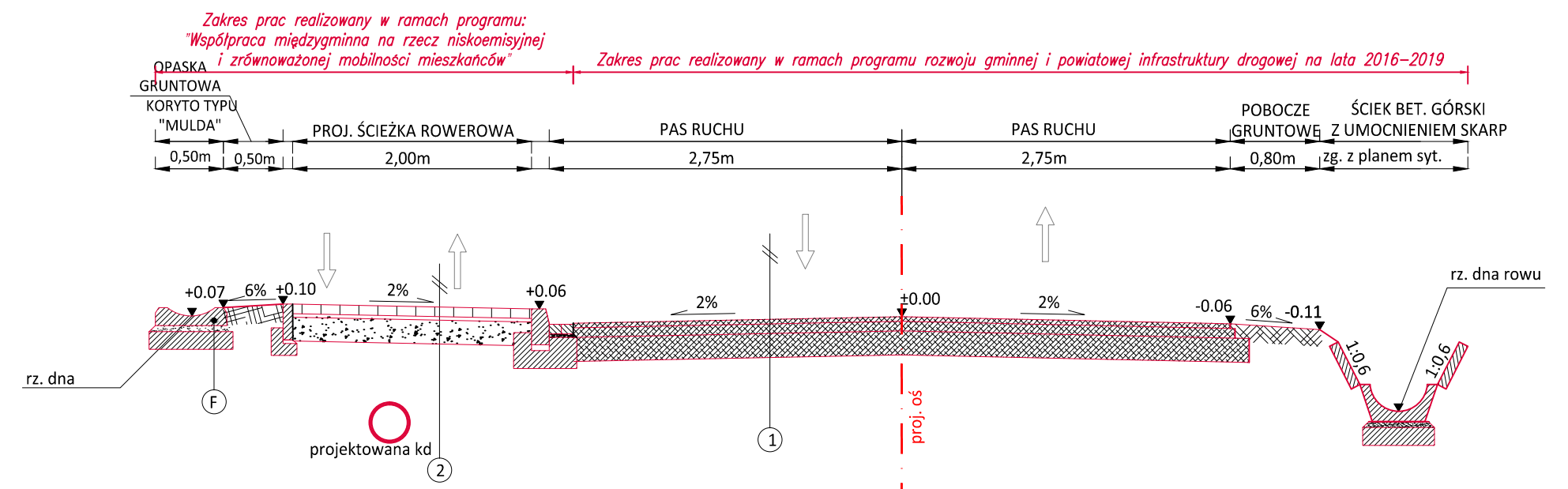
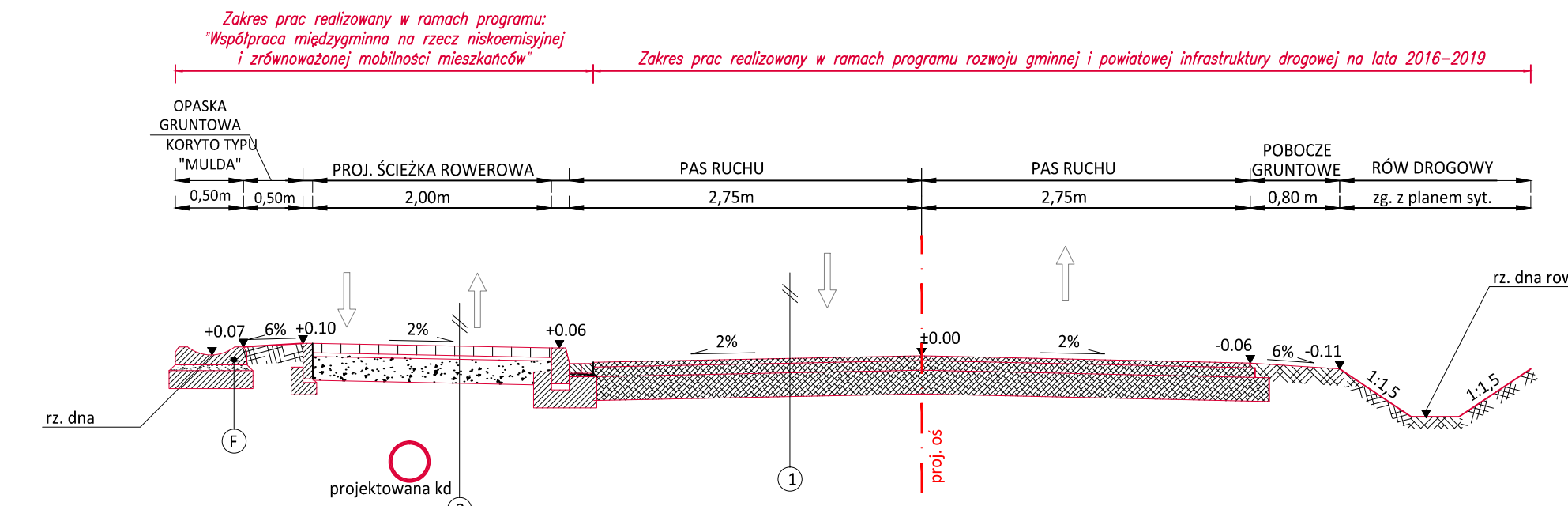


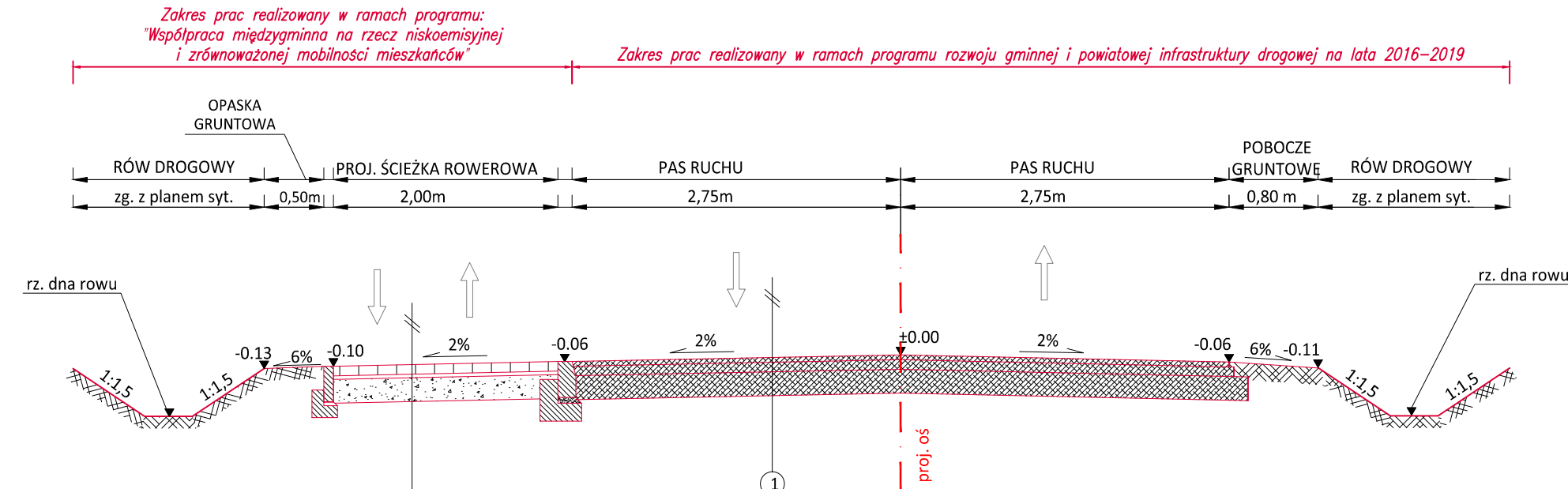
PRZEKRÓJ TYPOWY
km 0+880-0+892,



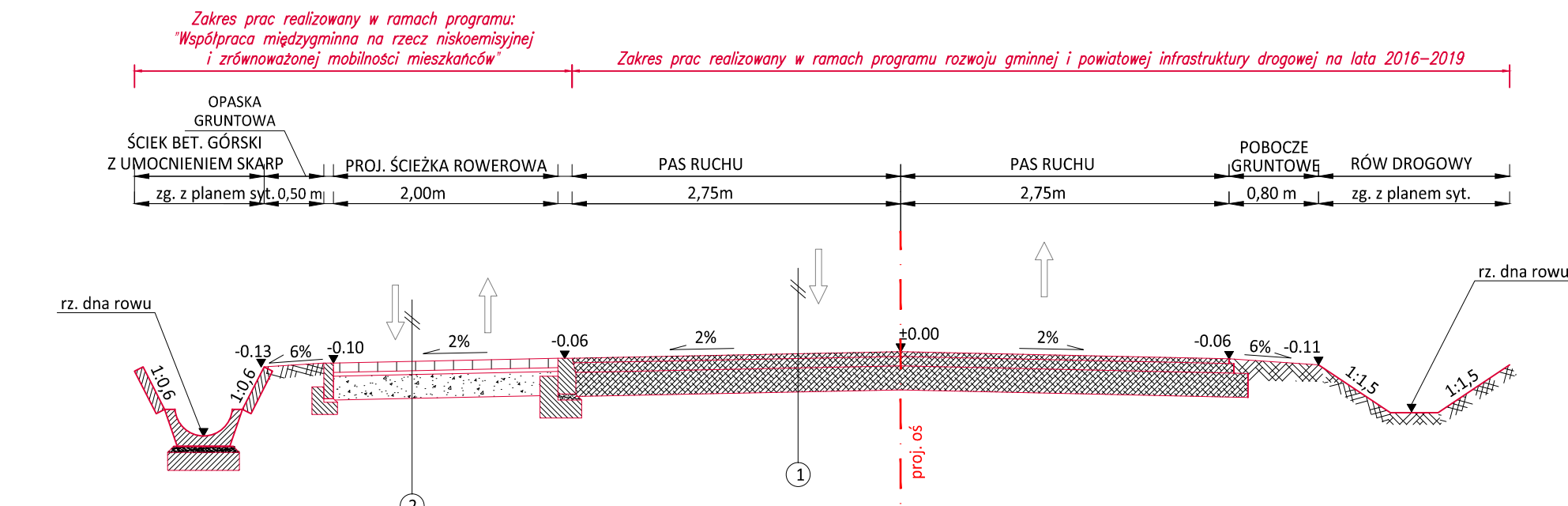
PRZEKRÓJ TYPOWY
km 0+781-0+880,



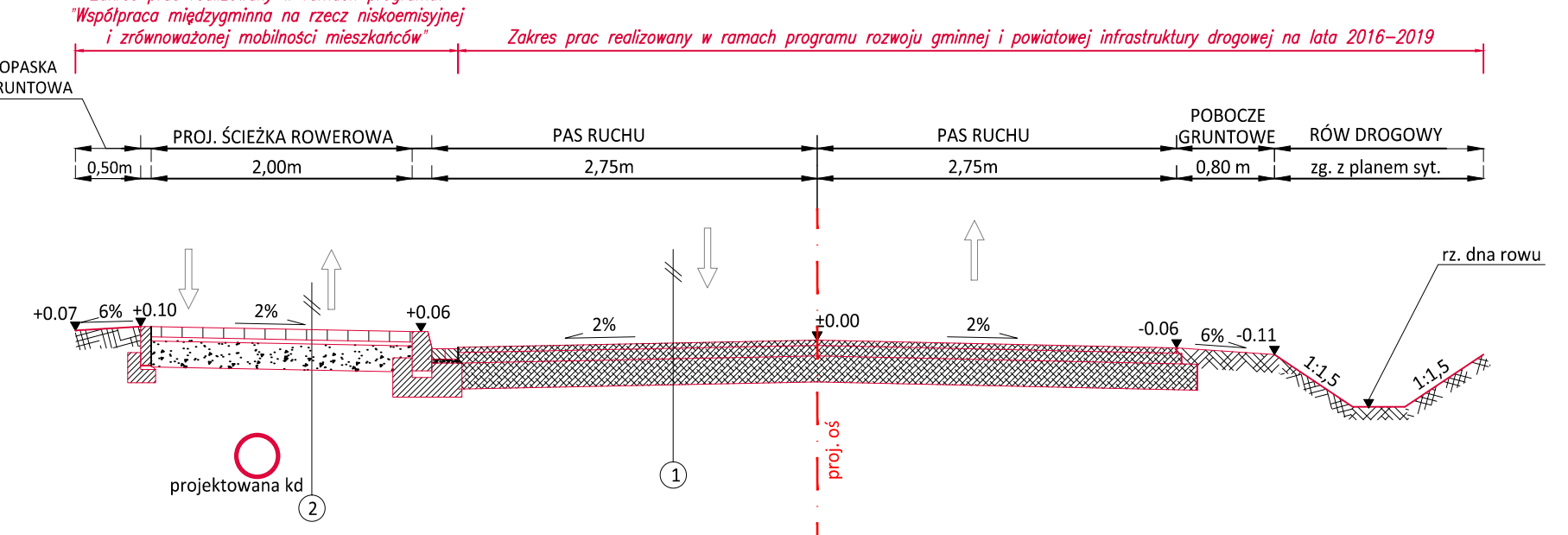
PRZEKRÓJ TYPOWY
km 0+000-0+690, 1+545-1+763



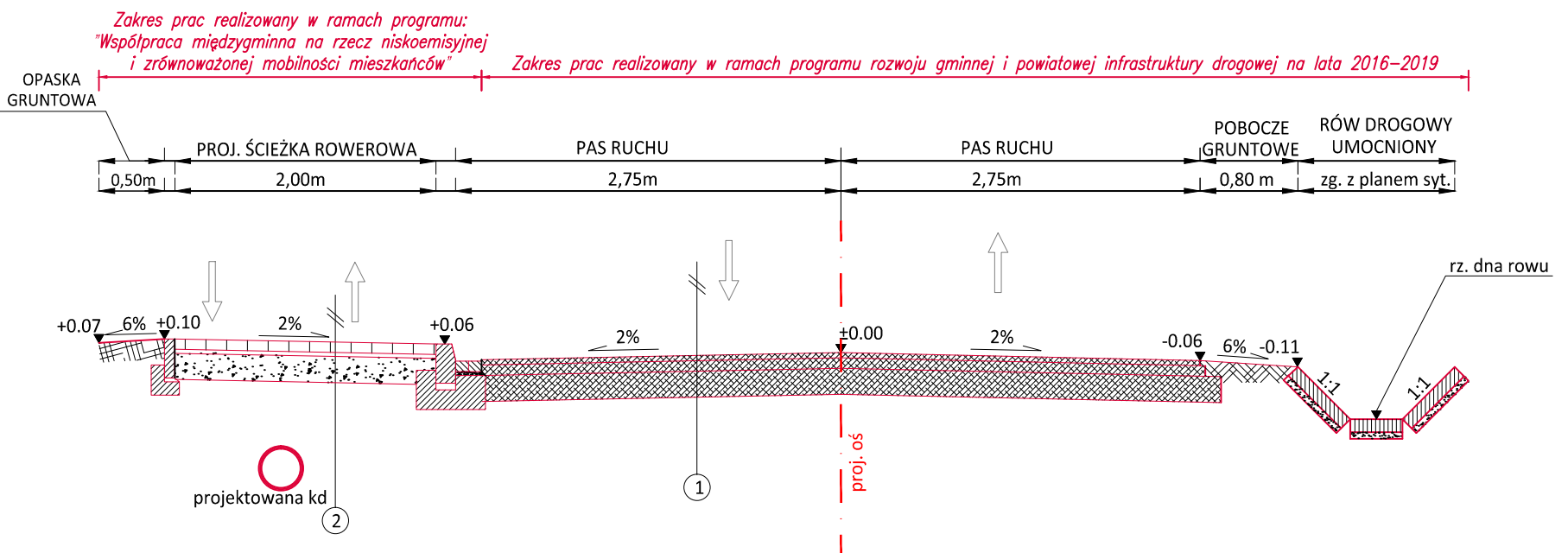
PRZEKRÓJ TYPOWY
km 0+690-0+781, 0+962-1+015,



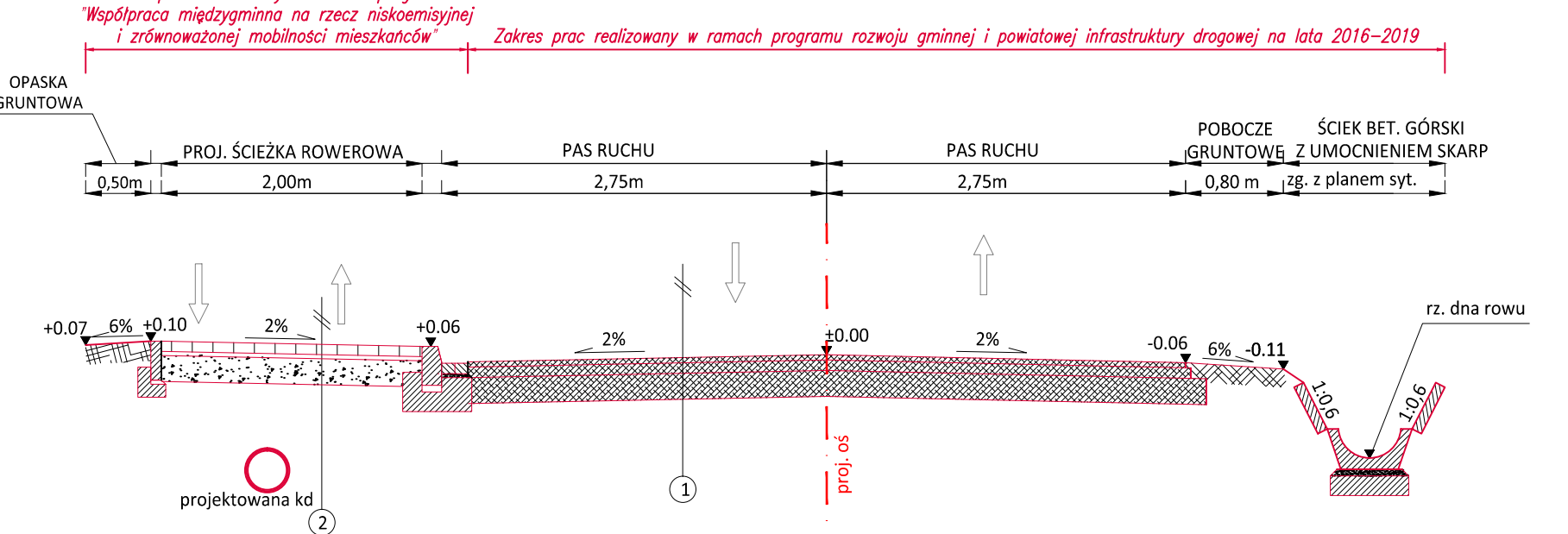
PRZEKRÓJ TYPOWY
km 1+125-1+175, 1+763-1+800



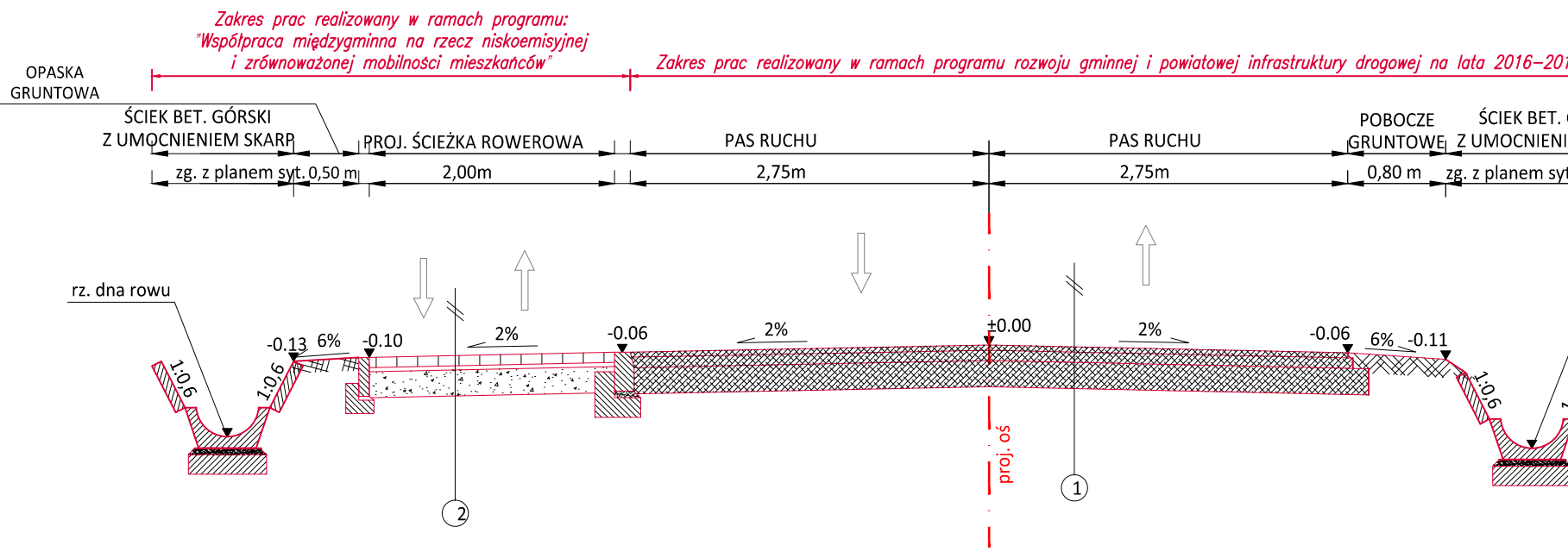
PRZEKRÓJ TYPOWY
km 1+175-1+375,



PRZEKRÓJ TYPOWY
km 1+015-1+125,



PRZEKRÓJ TYPOWY
km 0+892-0+962,



- 1 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI DP 1207K
- 4cm warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11s
 - 8cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16w
 - 3cm podsyłka cementowo-piaskowa 1:4
 - 20cm Podbudowa z mieszanek MCE metodą recyklingu na miejscu wraz z dozowaniem w przypadku konieczności dla KR2, zgodnie z receptą przedstawioną przez Wykonawcę robót

- 2 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ŚCIEŻKI ROWEROWEJ
- 8cm warstwa ścierna z bet. kostki brukowej wibropras. koloru czerwonego bez fały
 - 3cm podsyłka cementowo-piaskowa 1:4
 - 20cm warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie
 - 15cm warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie

DROGA POWIATOWA NR 1207K:

- klasa drogi: L
- kategoria ruchu: KR2
- prędkość projektowa: Vp=40km/h

SKALA 1:25

- A KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30cm
podsyłka cementowo-piaskowa 1:4 - gr. 5 cm po zagęszcz. fundament betonowy (beton C12/15)
- B OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm bez fały
podsyłka cem-piaskowa 1:4 - gr. 3cm po zagęszczeniu fundament betonowy (beton C8/10)
- C BETONOWY ŚCIEK TYPU GÓRSKIEGO
podsyłka cementowo-piaskowa 1:4 - gr. 5cm po zagęszczeniu ława żwirowa o grubości 15cm
- D PŁYTA AZUROWA TYPU KRATA 60x40x8cm
podsyłka cementowo-piaskowa 1:4 - gr. 5cm po zagęszczeniu
- E KRAWĘŻNIK BETONOWY 12x25cm "WTOPIONY"
podsyłka cementowo-piaskowa 1:4 - gr. 5 cm po zagęszczeniu fundament betonowy (beton C12/15)
- F BETONOWY ŚCIEK SEGMENTOWY (MULDA)
podsyłka cementowo-piaskowa 1:4 - gr. 5cm po zagęszczeniu ława żwirowa o grubości 15cm
- G KRAWĘŻNIK BETONOWY 20x30cm
podsyłka cementowo-piaskowa 1:4 - gr. 5 cm po zagęszcz. fundament betonowy (beton C12/15)

Powiat Miechowski
ul. Raclawicka 12
32-200 Miechów

Investor: _____
Wykonawca: _____
Nazwa opracowania: _____

N I W E L E T A
Sebastian Gwiźdek
32-200 Miechów, Dzielniacy 11
Regon: 240004711, NIP: 642-238-52-28
tel. 505-931-055, email: sgwi@nieweleta.pl

Przebudowa drogi powiatowej nr 1207K relacji Czaple Małe-droga nr 7- Szczepanowice przez wieś odcinek od skrzyżowania z dr. nr 1172K - do m. Czaple Małe od km 0+000 do km 2+405

Gmina: GOŁCZA	Powiat: MIECHOWSKI	Województwo: MAŁOPOLSKIE
Część projektu:	PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY	Skala: 1:50/1:25
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Branża: DROGOWA
Projektant: mgr inż. Sebastian GWIŹDEK	MAP/0092/PWOD/07	Podpis: _____
Nazwa rysunku: Przekroje typowe, cz. 1	Nr rys.: 3.1	Dziękuję, marzec 2018 r.

GOR_CZA_DP_182310