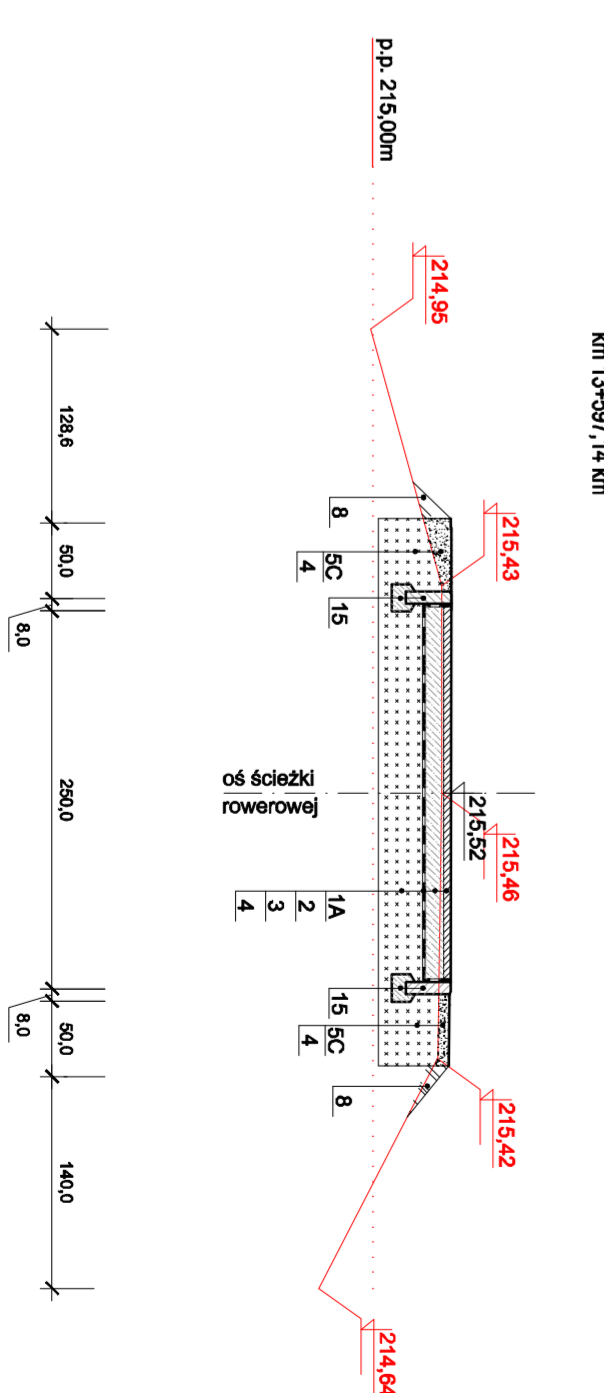
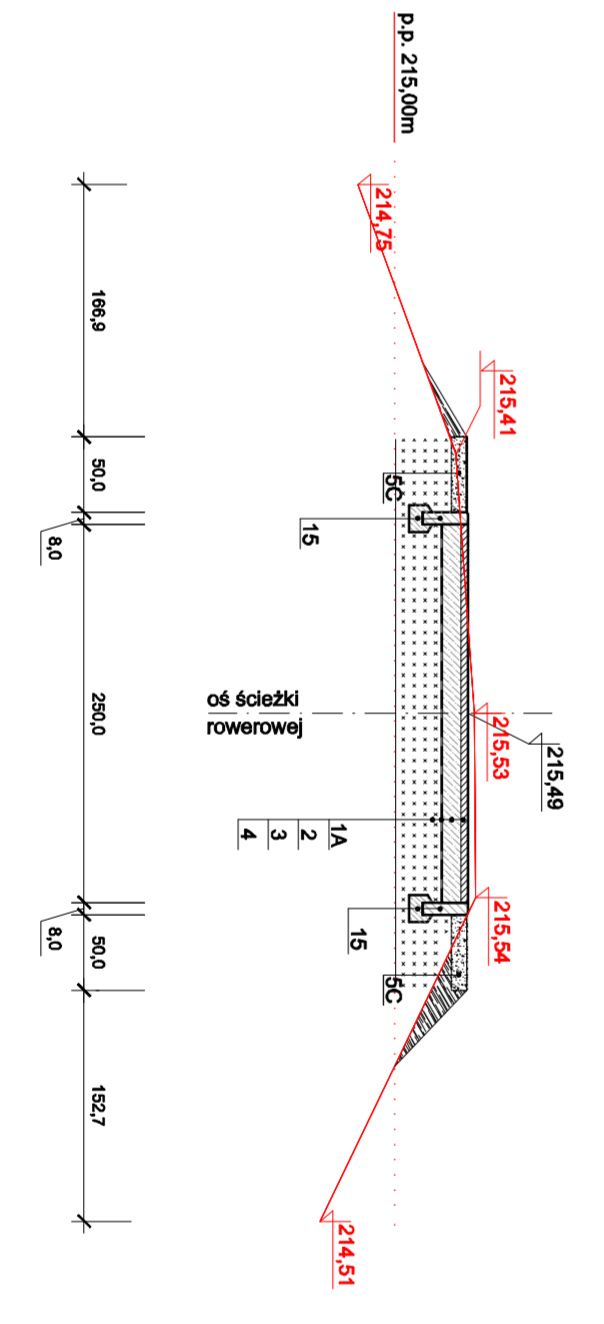
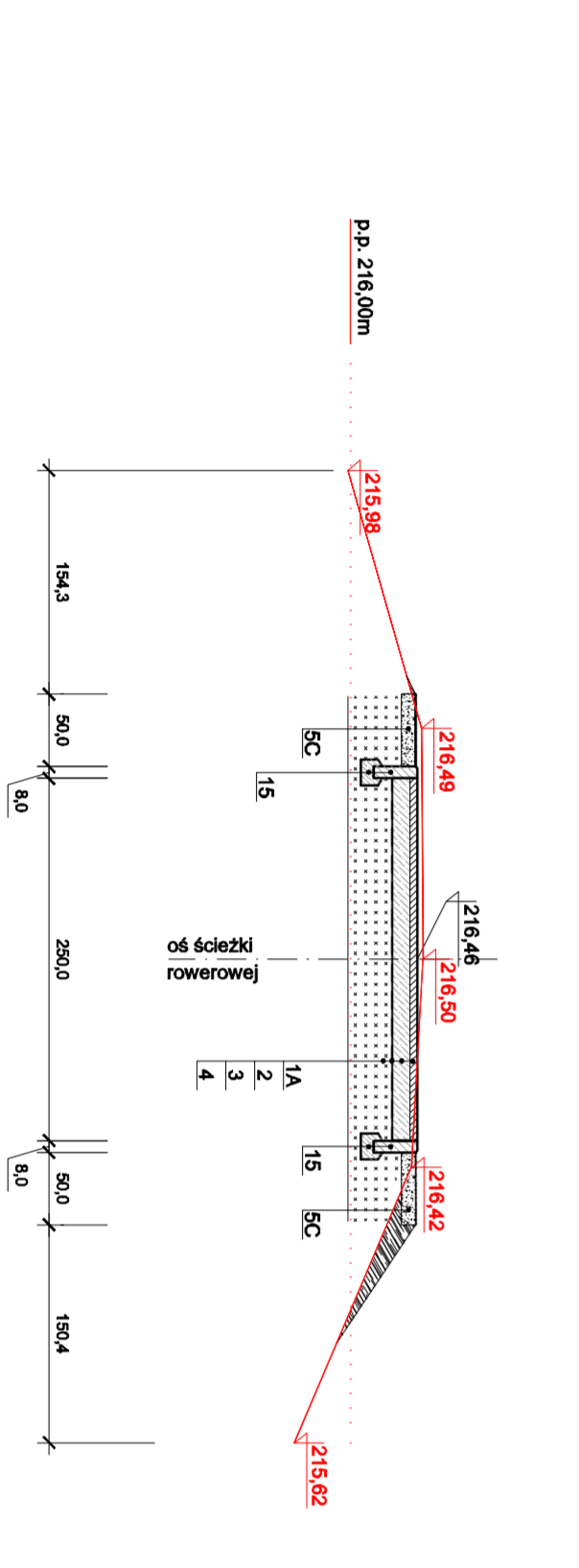
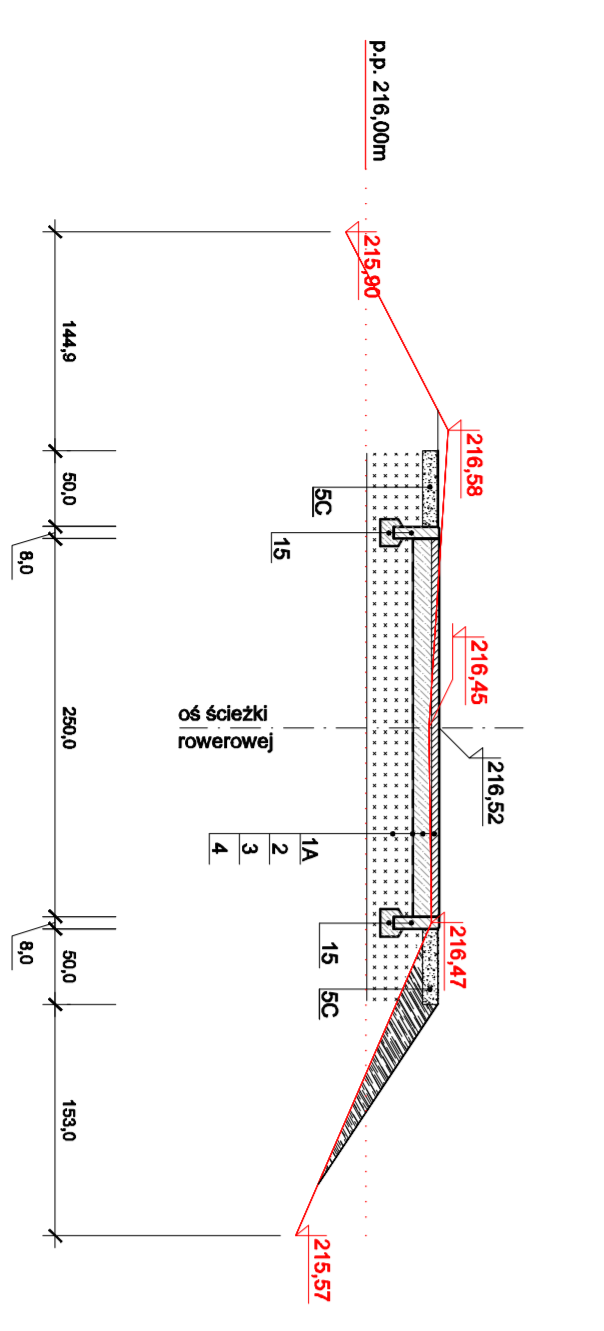


PRZERZÓŁ KONSTRUKCYJNY XI-XI
km 12+877,81

PRZERZÓŁ KONSTRUKCYJNY XII-XII
km 12+883,75

PRZERZÓŁ KONSTRUKCYJNY XV-XV
km 13+288,28

PRZERZÓŁ KONSTRUKCYJNY XIII-XVIII
km 13+597,14 km



- LEGENDA:**
- 1 - nawierzchnia przepuszczalna mierzwi-piaskowa gr. 5cm frakcja 2-5mm
 - 2 - podbudowa pomocnicza z betonu p18 gr. 12cm
 - 3 - podbudowa pomocnicza z betonu p18 gr. 12cm
 - 4 - warstwa dna podbudowy z kruszywa łamane go 0-31,5mm
 - 5 - warstwa dna podbudowy z kruszywa łamane go stabilizowanego mechanicznie, frakcja 0-31,5mm:
 - 5A - gr. 5 cm
 - 5B - gr. 8 cm
 - 5C - gr. 10 cm
 - 5D - gr. 15 cm
 - 6 - warstwa dna podbudowy z kruszywa łamane go stabilizowanego mechanicznie, frakcja 31,5-63,0mm:
 - 6A - gr. 10 cm
 - 6B - gr. 22 cm
 - 6C - gr. 30 cm
 - 6D - gr. 40 cm
 - 7 - warstwa odciążająca z piasku, frakcja 0-2,0mm, gr. 10cm
 - 7A - gr. 10cm
 - 7B - gr. 10cm
 - 8 - warstwa łamanej gr. 15cm
 - 9 - gruntu rodzimy przesyłany z wykopów, uwarstwowany mechanicznie
 - 10 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11S: 50/70 gr. 5cm
 - 11 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC18W: 50/70 gr. 7cm
 - 12 - podkład kolejowy przesyłany z rozbiłki gr. 15 cm
 - 13 - podkład kolejowy przesyłany z rozbiłki gr. 15 cm
 - 14 - projektowany tramwaj
 - 15 - obrzeża betonowe 8x30cm wraz z ławą z chudego betonu 18x15cm
 - 16 - opornik betonowy 15x30cm, wręcz z ławą z chudego betonu 25 x 30cm
 - 17 - izolacja powłokowa 2 x
 - 18 - wyfornowana wykładka oświetlenia
 - 20 - nawierzchnia z płytowego otoczka płaskiego w kolorze biało-czernym gr. 4cm
 - 21 - podstopka oświetleniowa-płaskowa gr. 5cm
 - 22 - gruntu spieszki gliniasty gr. 30cm
 - 23 - warstwa dna z kruszywa łamane go (z rozbiłki) gr. 15cm
 - 24 - warstwa dna z kruszywa łamane go (z rozbiłki) gr. 30cm
 - 25 - ściana oporowa typu L, długość 306cm
 - 26 - chudy beton 10cm

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Sławomir Kucyński	INŻ. PRZEKŁADNICZNY:	mgr inż. Sławomir Kucyński
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Sławomir Kucyński	INŻ. PRZEKŁADNICZNY:	mgr inż. Sławomir Kucyński
DATA:	STYCZEŃ 2018	TYTUŁ:	PROJEKT WYKONAWCZY SZCZĘKI ROZBIORU
SKALA:	1:50	ADRES:	Gosk, Cezary, Stróżyczka, ponid. wodociągowa
		INWESTOR:	GOSK Cezary, ul. Lipce 53, 44-343 Gosk
		WYKONAWCA:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE Cz.2