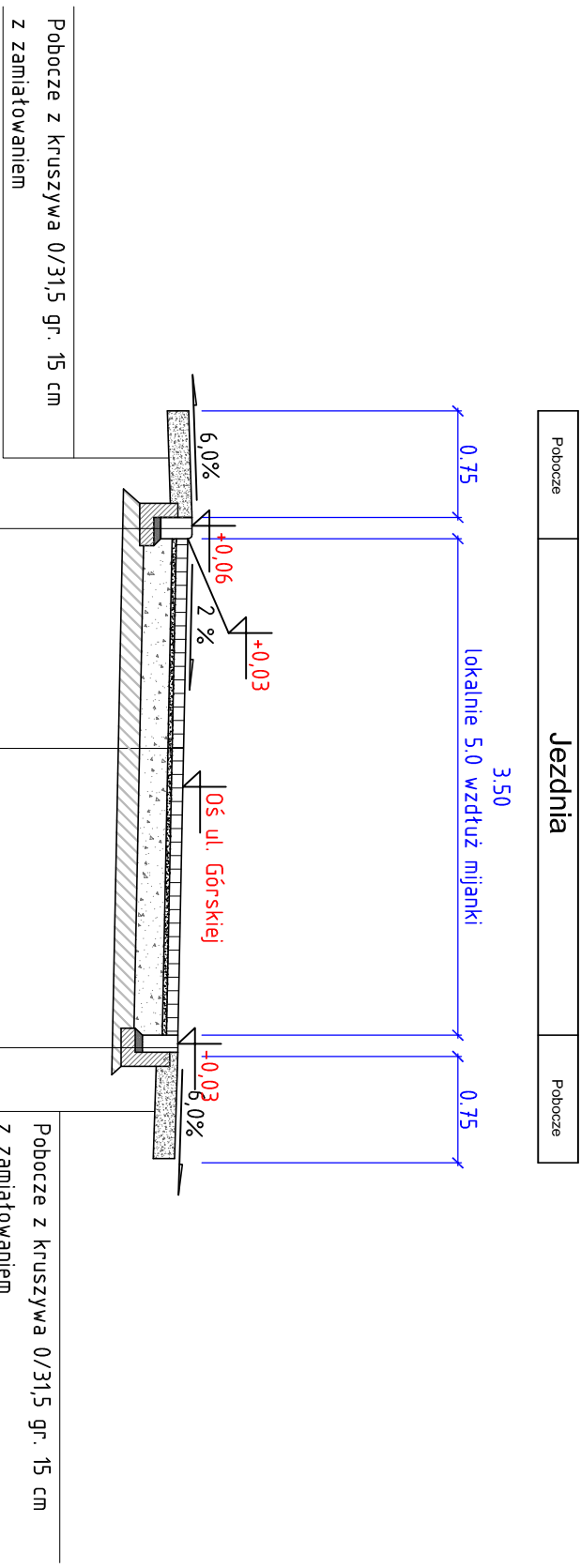


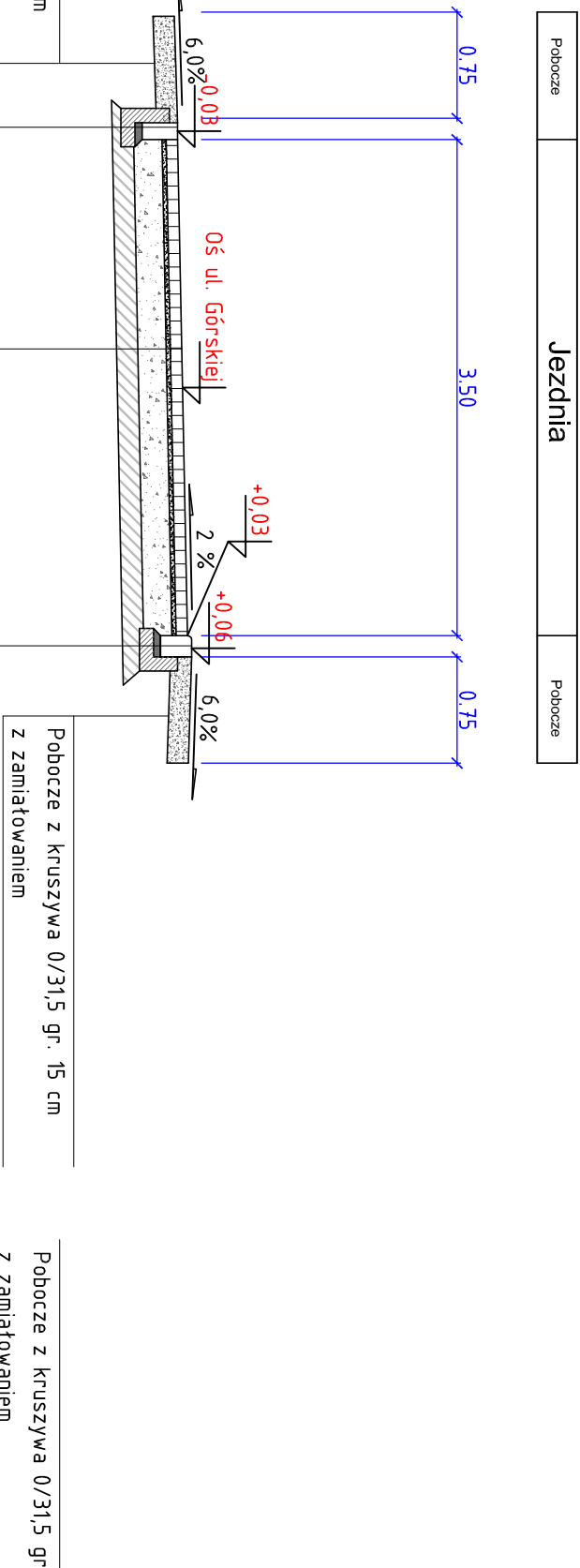
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
odcinek od km 0+000 do km 0+170

SKALA 1:50



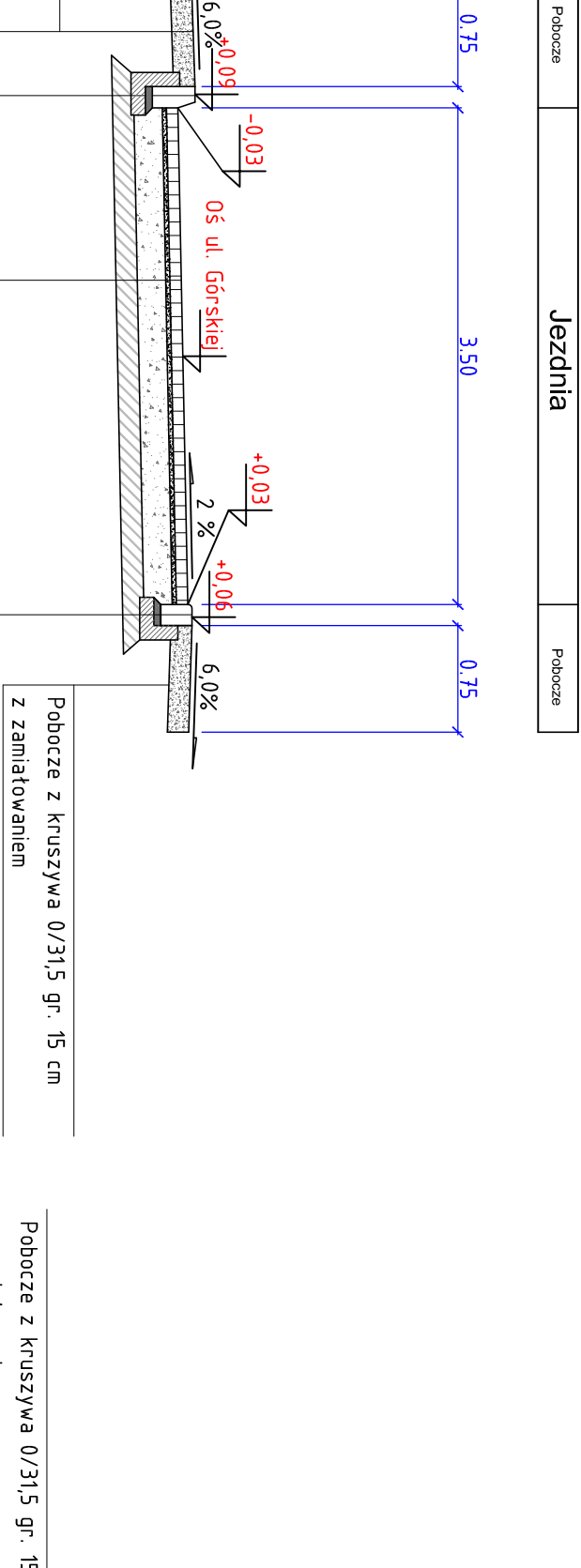
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
odcinek od km 0+170 do km 0+200

SKALA 1:50



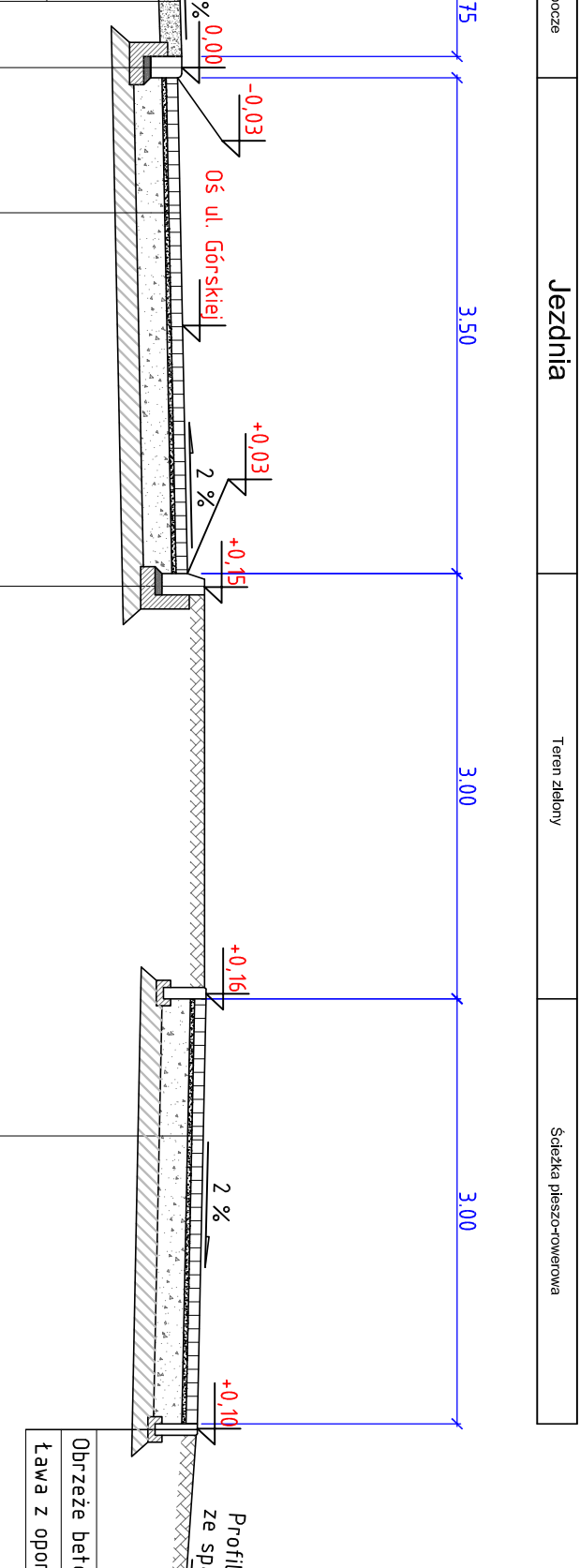
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
odcinek od km 0+200 do km 0+266

SKALA 1:50



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
odcinek od km 0+266 do km 0+326

SKALA 1:50



PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

Przebudowa ul. Górskiej we Wleńcu

SKALA 1:50

Kosha betonowa szara gr. 8 cm
Podsyłka cementowo-łaskowa gr. 3 cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0-315 gr. 30 cm
Stabilizacja kruszywa natur. cementem gr. 15 cm (towarowa) o $R_m=2.5$ MPa

Opornik betonowy 12x25x100 cm
Ława z oporem beton C12/15 o $F_b=0.06m^2$

Opornik betonowy 12x25x100 cm
Ława z oporem beton C12/15 o $F_b=0.06m^2$

Opornik betonowy 12x25x100 cm
Ława z oporem beton C12/15 o $F_b=0.06m^2$

Opornik betonowy 12x25x100 cm
Ława z oporem beton C12/15 o $F_b=0.06m^2$

Opornik betonowy 12x25x100 cm
Ława z oporem beton C12/15 o $F_b=0.06m^2$

Opornik betonowy 12x25x100 cm
Ława z oporem beton C12/15 o $F_b=0.06m^2$

Opornik betonowy 12x25x100 cm
Ława z oporem beton C12/15 o $F_b=0.06m^2$

Opornik betonowy 12x25x100 cm
Ława z oporem beton C12/15 o $F_b=0.06m^2$

Opornik betonowy 12x25x100 cm
Ława z oporem beton C12/15 o $F_b=0.06m^2$

Opornik betonowy 12x25x100 cm
Ława z oporem beton C12/15 o $F_b=0.06m^2$

Kosha betonowa szara gr. 8 cm
Podsyłka cementowo-łaskowa gr. 3 cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0-315 gr. 30 cm
Stabilizacja kruszywa natur. cementem gr. 15 cm (towarowa) o $R_m=2.5$ MPa

"OLEX" FIRMA BUDOWLANO-INŻYNIERYJNA
Aleksander Łopych
ul. Słoneczna 6
58-500 JELENIA GÓRA
tel. 001-772-0063, biuro@olexprojekt.pl

Nazwa i adres obiektu	PRZEBUDOWA ULICY GÓRSKIEJ WE WLEŃCU	Skala 1:50
Przedmiot rysunku	Przekroje konstrukcyjne	Data 07.2021
mgr inż. Aleksander Łopych	mgr inż. spec. konstr. bud. bez organ.	Rys. inż.
mgr inż. spec. drogowy	mgr inż. spec. drogowy bez organ.	4.1/DR

AutoCAD LT 2009, ID licencji B5588000, Nr produktu 390-63340945