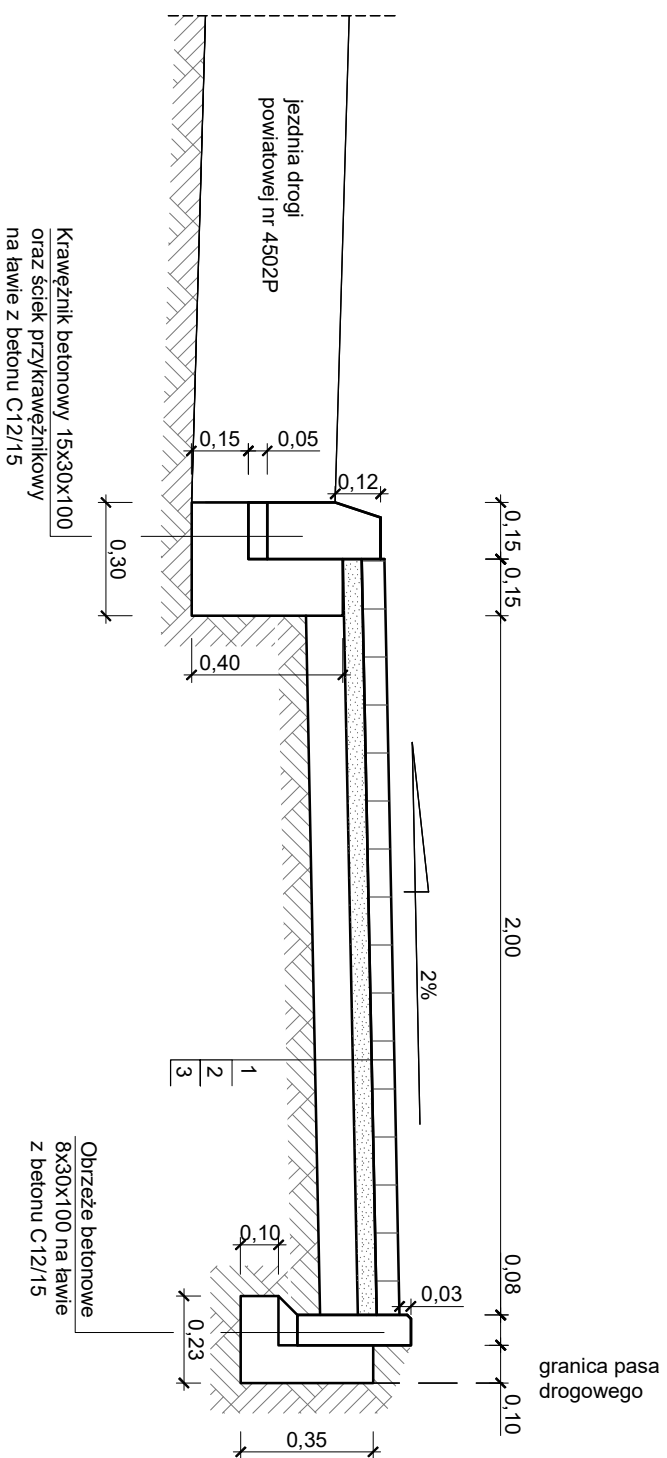
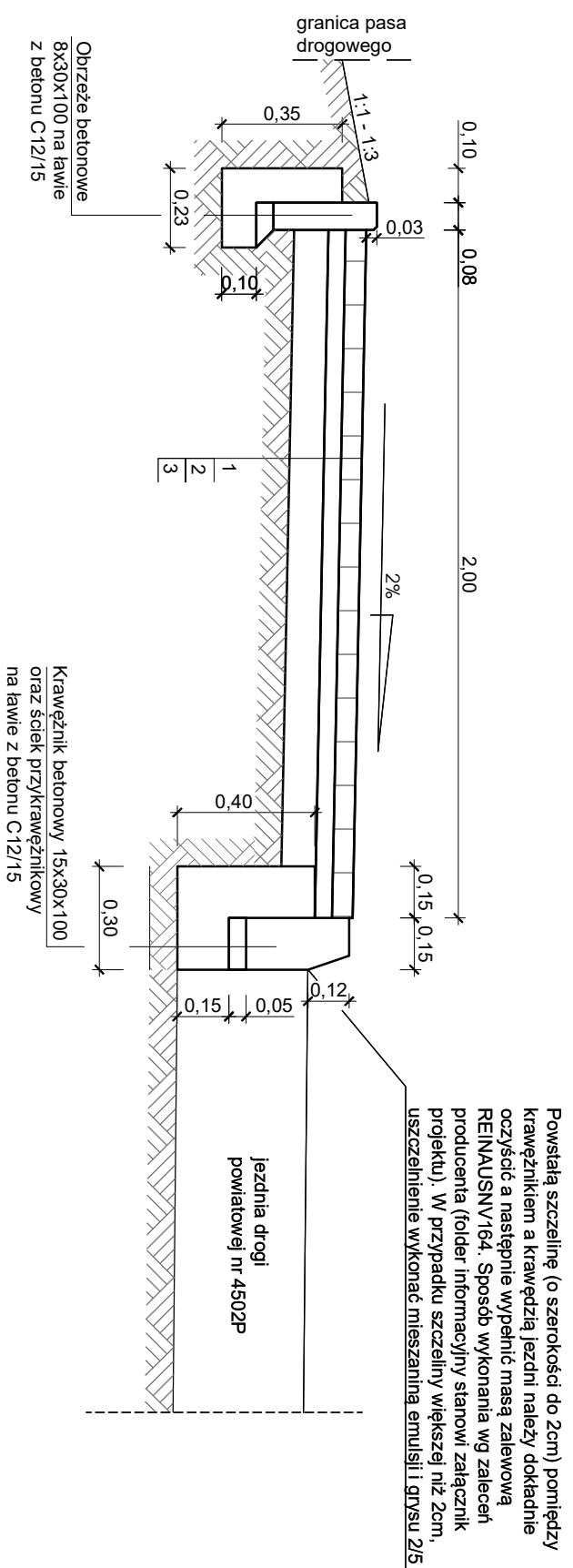


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A skala 1:20



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B skala 1:20



Powstałą szczelinę (o szerokości do 2cm) pomiędzy krawężnikiem a krawędzią jezdni należy dokładnie oczyścić a następnie wypełnić masą zalewową REINAUSNV164. Sposób wykonania wg zaleceń producenta (folder informacyjny stanowi załącznik projektu). W przypadku szczeliny większej niż 2cm, uszczelnienie wykonać mieszanką emulsji i gipsu Z15.

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO-BUDOWLANYCH "R-PROJEKT"
ul. Ks. W. Bilzińskiego 1
62-850 Lisków
tel. 606 471 330
email: rygas.projekt@gmail.com

INWESTOR : data:
Zarząd Dróg Powiatowych w Turku 09-12.2017
ul. Kołska Szosa 64
62-700 Turku

NAZWA OBIEKTU:
Przebudowa drogi powiatowej nr 4502P
Smulsko-Dąbrowca-Wygoda na odcinku Smulsko-Boleszczyń

RYSUNEK: BRANŻA:
Przekrój konstrukcyjny A-A do B-B Drogowa

LOKALIZACJA: Smulsko, gmina Przykonia nr rysunku skala:
3 1:20

PROJEKTANT : WK/P/0300/POOD/13 podpis:

OPRACOWAŁ: WK/P/0300/POOD/13 podpis:

SPRAWDZIŁ: UAN-8386/3/88 podpis:
tech. Zbigniew Lorent