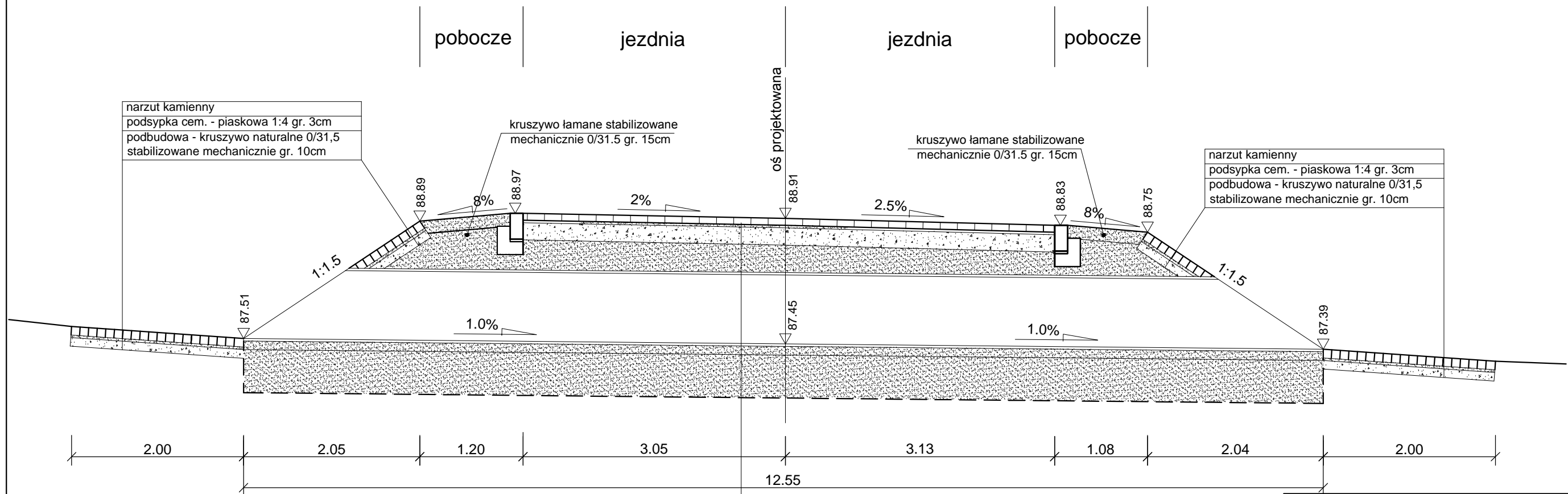
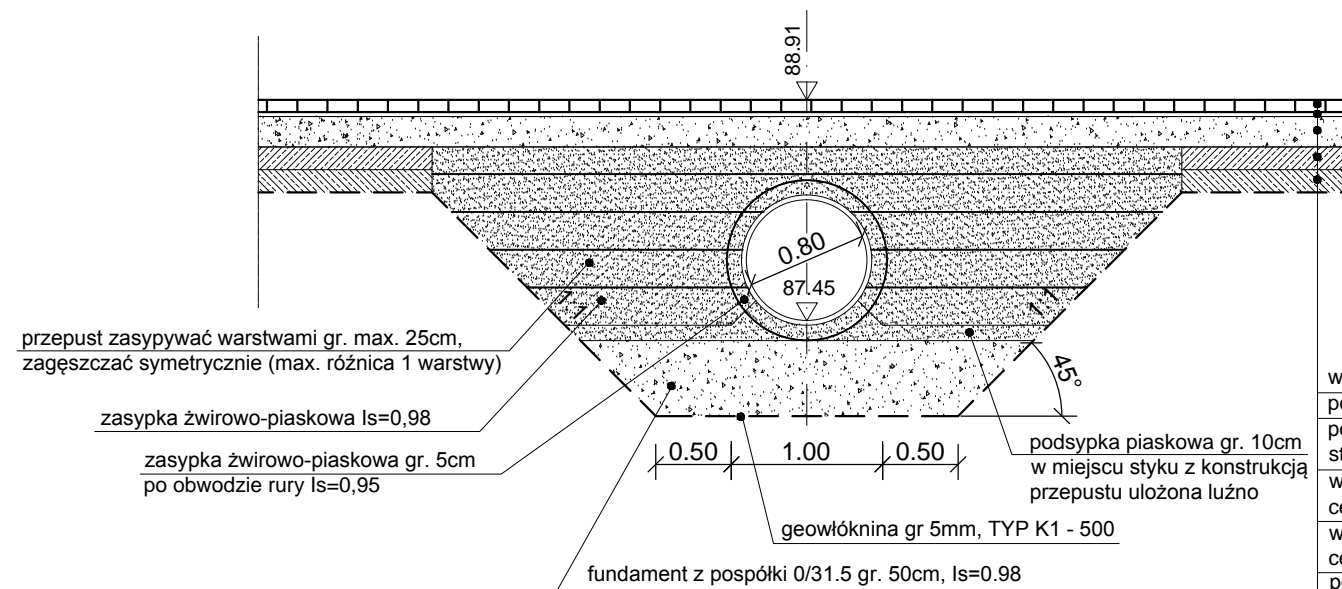


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZE PRZEPUST SKALA 1:50



warstwa ściernalna z kostki betonowej /szara/ gr. 8cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm
zasyпка z pospółki gr. 35cm, wskaźnik zagęszczenia $I_s=0.98$
przepust z rur karbowanych HDPE \varnothing 800, L=12.55m
podsypka piaskowa gr. 10cm, $I_s=0.98$, górne 5cm ułożone na luzno
fundament z pospółki 0/31.5 gr. 50cm, $I_s=0.98$
geowłóknina gr 5mm, TYP K1 - 500
podłoże gruntowe G4

PRZEKRÓJ POPRZECZY PRZEZ PRZEPUST SKALA 1:50



warstwa ściernalna z kostki betonowej /szara/ gr. 8cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm
warstwa wzmocnienia podłoża - kruszywo stabilizowane cementem o $R_m=2.5MPa$ gr. 15cm
warstwa wzmocnienia podłoża - kruszywo stabilizowane cementem o $R_m=1.5MPa$ gr. 15cm
podłoże gruntowe G3

NAZWA OBIEKTU
Budowa dróg gminnych - ulicy Ignacego Krasickiego oraz ulicy Karola Maya w Brudzeniu Dużym

BIURO PROJEKTOWE
Traffic
PRACOWNIA PROJEKTOWA
Pl. A. Rembowskiego 9/8
02-915 WARSZAWA
tel: 00 48 604 700 233
pp.traffic@gmail.com
Bronowo - Zalesie 40
09-411 Biała
tel. 00 48 516 046 197
dabrowskit@op.pl

INWESTOR
Gmina Brudzeń Duży
ul. Toruńska2
09-414 Brudzeń Duży

FAZA **PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY**

TEMAT RYSUNKU
PRZEPUST

DATA	04.2014	SKALA	1:50
PROJEKTANT - branża drogi	mgr inż. Krzysztof Stępień nr uprawnień MAZ/0357/POOD/08	SPRAWDZAJĄCY - branża drogi	mgr inż. Krzysztof Nadany nr uprawnień MAZ/0350/POOD/07
OPRACOWAŁ	mgr inż. Rafał Kański		
DROGOWA	5		
BRANŻA	NR RYSUNKU		