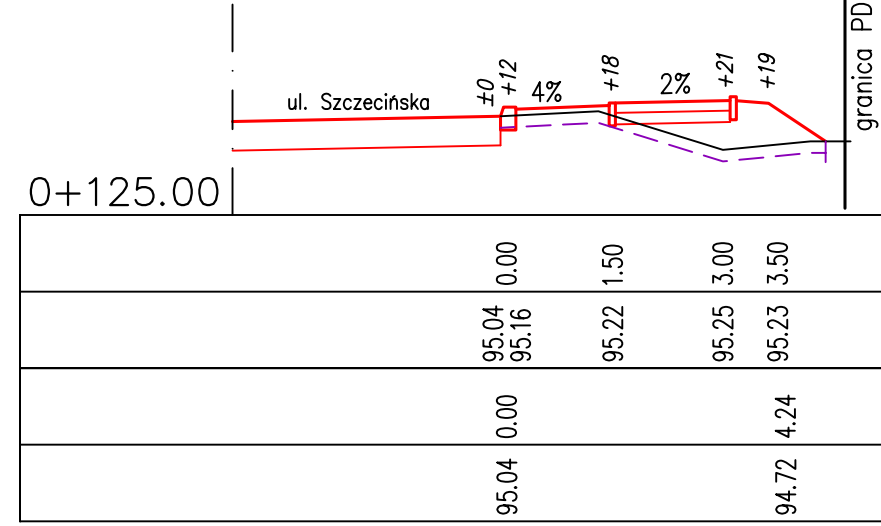
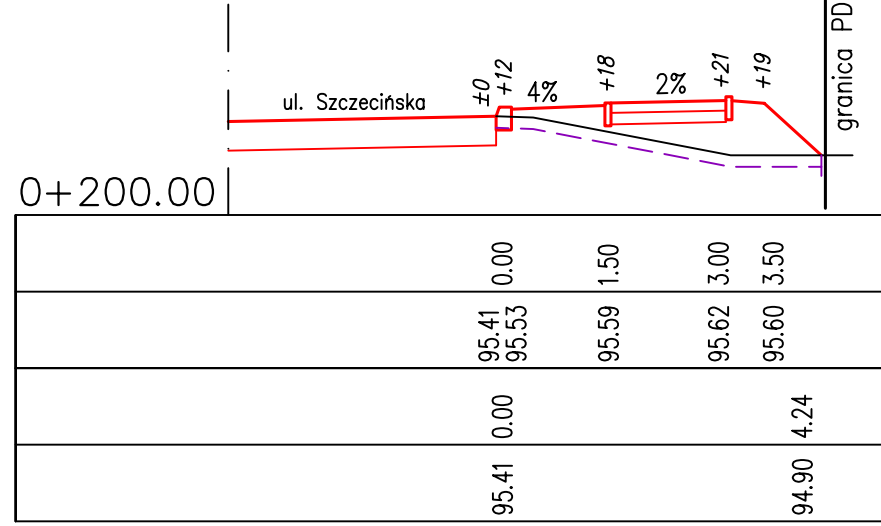


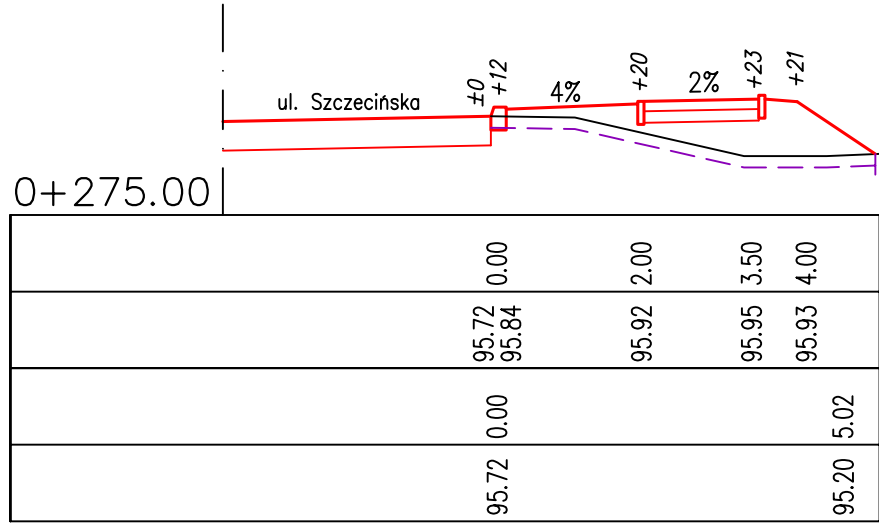
korpus	odległość	
	rzędne	94.40 0.00 94.52 0.98 94.56 2.48 94.57 2.98
teren	odległość	0.00
	rzędne	94.40 0.00 94.22 3.47



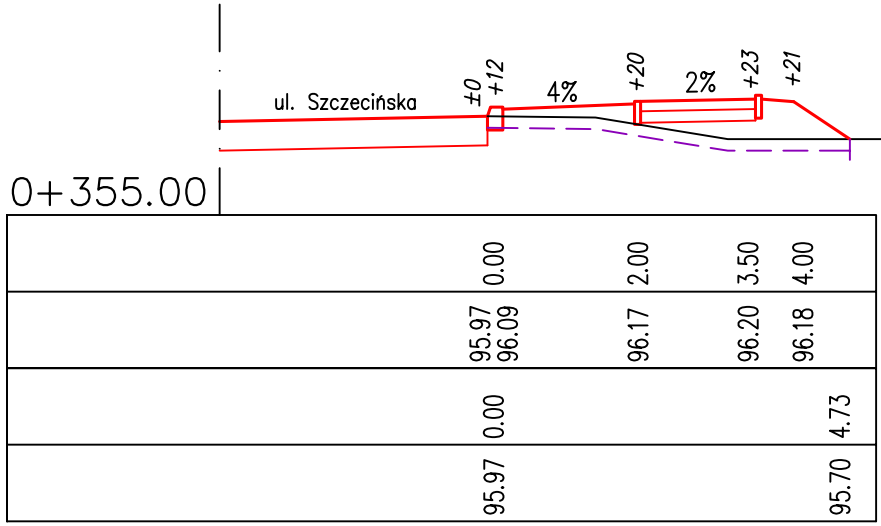
korpus	odległość	
	rzędne	95.04 0.00 95.16 1.50 95.22 3.00 95.23 3.50
teren	odległość	0.00
	rzędne	95.04 0.00 94.72 4.24



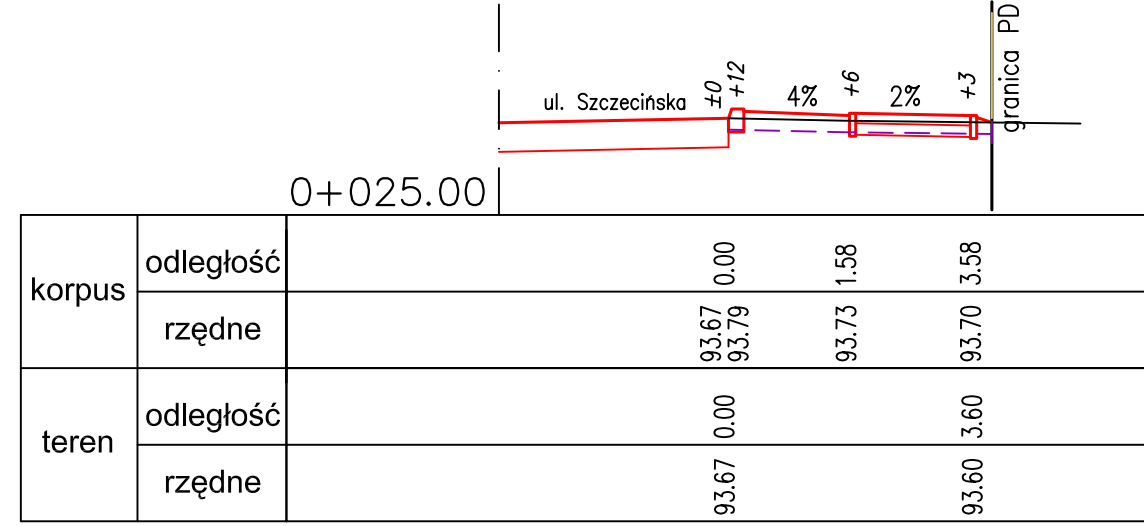
korpus	odległość	
	rzędne	95.41 0.00 95.53 1.50 95.59 3.00 95.60 3.50
teren	odległość	0.00
	rzędne	95.41 0.00 94.90 4.24



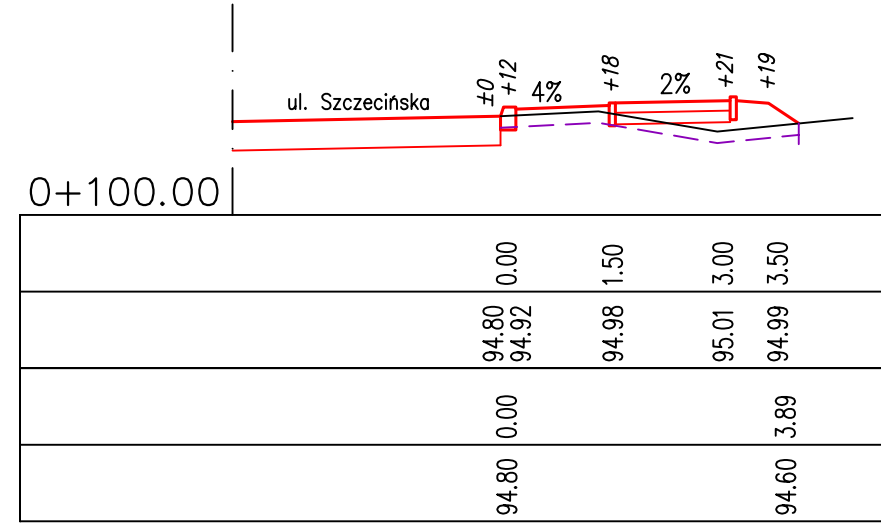
korpus	odległość	
	rzędne	95.72 0.00 95.84 2.00 95.92 3.50 95.93 4.00
teren	odległość	0.00
	rzędne	95.72 0.00 95.20 5.02



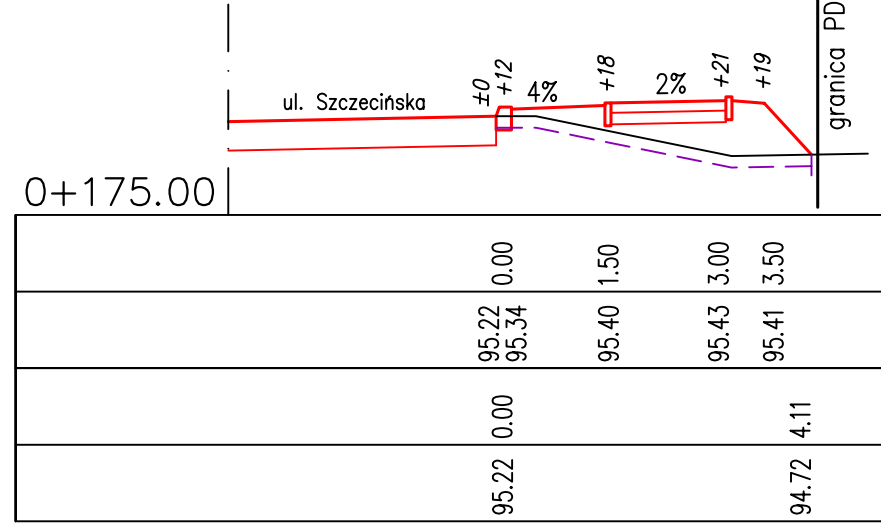
korpus	odległość	
	rzędne	95.97 0.00 96.09 2.00 96.17 3.50 96.18 4.00
teren	odległość	0.00
	rzędne	95.97 0.00 95.70 4.73



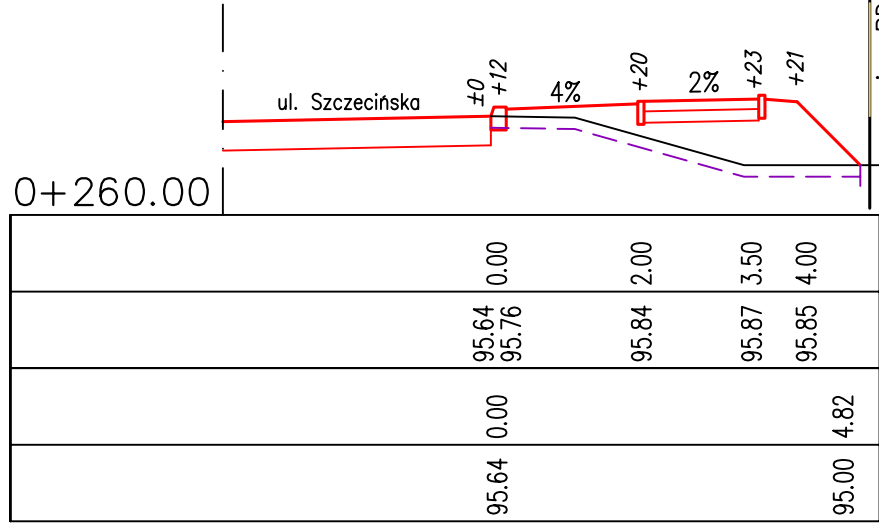
korpus	odległość	
	rzędne	93.67 0.00 93.79 1.58 93.73 3.58
teren	odległość	0.00
	rzędne	93.67 0.00 93.60 3.60



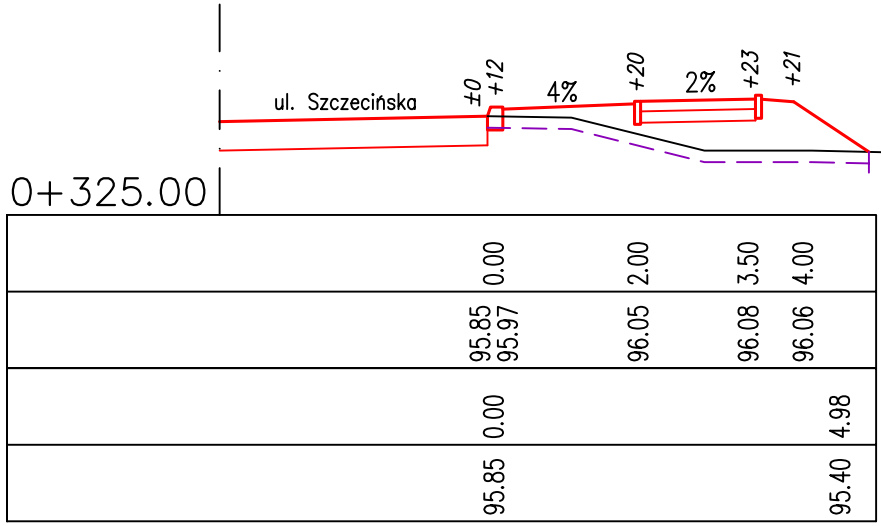
korpus	odległość	
	rzędne	94.80 0.00 94.92 1.50 94.98 3.00 94.99 3.50
teren	odległość	0.00
	rzędne	94.80 0.00 94.60 3.89



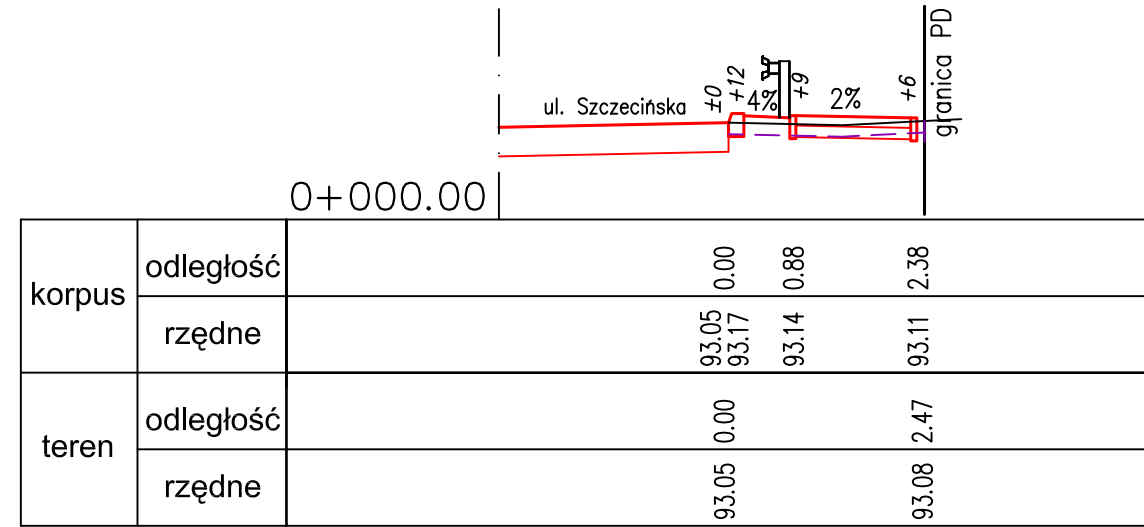
korpus	odległość	
	rzędne	95.22 0.00 95.34 1.50 95.40 3.00 95.41 3.50
teren	odległość	0.00
	rzędne	95.22 0.00 94.72 4.11



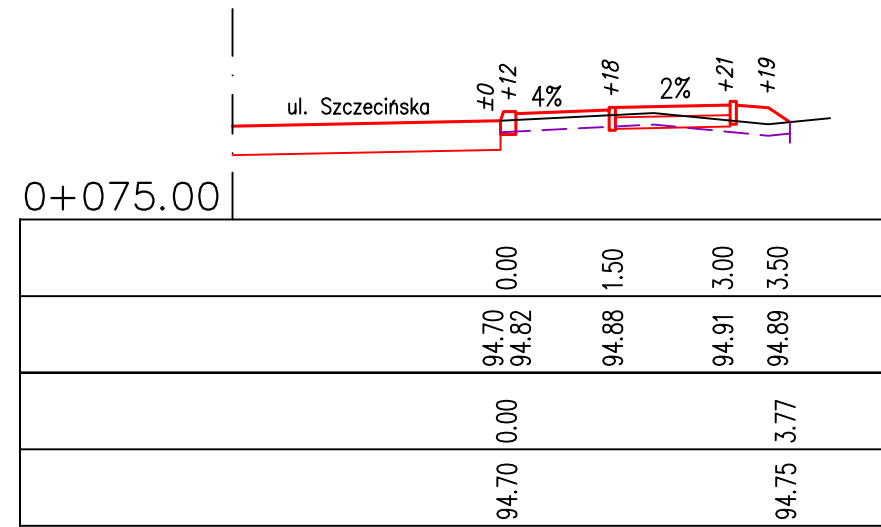
korpus	odległość	
	rzędne	95.64 0.00 95.76 2.00 95.84 3.50 95.85 4.00
teren	odległość	0.00
	rzędne	95.64 0.00 95.00 4.82



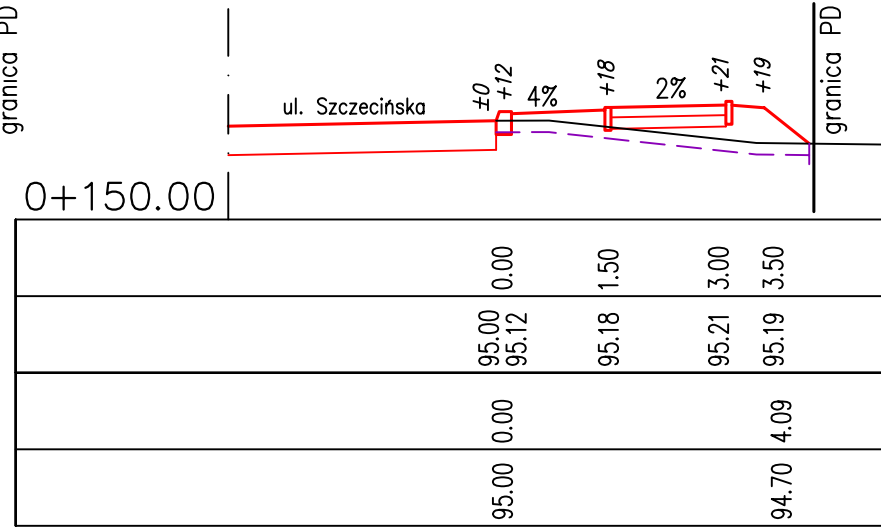
korpus	odległość	
	rzędne	95.85 0.00 95.97 2.00 96.05 3.50 96.06 4.00
teren	odległość	0.00
	rzędne	95.85 0.00 95.40 4.98



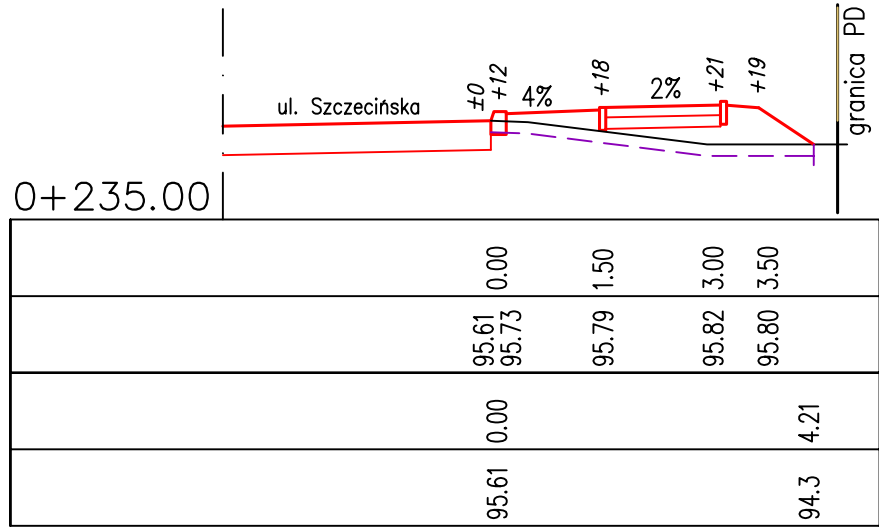
korpus	odległość	
	rzędne	93.05 0.00 93.17 0.88 93.14 2.38
teren	odległość	0.00
	rzędne	93.05 0.00 93.08 2.47



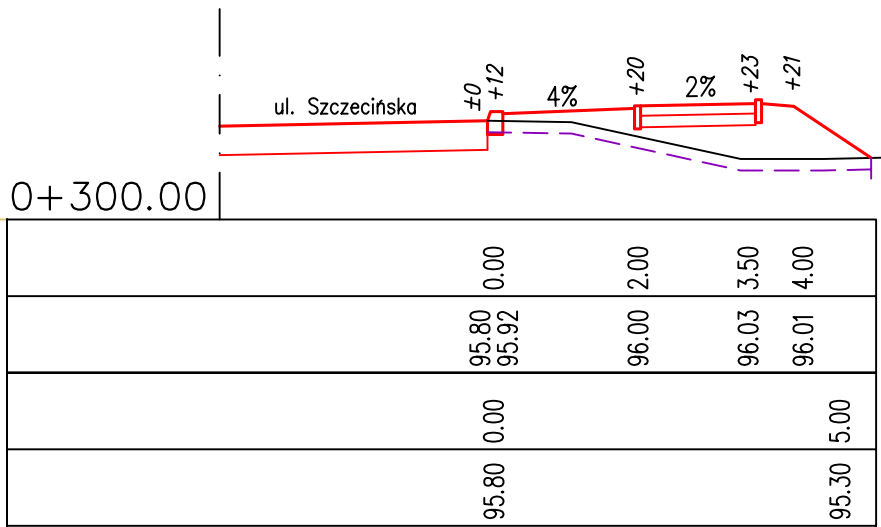
korpus	odległość	
	rzędne	94.70 0.00 94.82 1.50 94.88 3.00 94.89 3.50
teren	odległość	0.00
	rzędne	94.70 0.00 94.75 3.77



korpus	odległość	
	rzędne	95.00 0.00 95.12 1.50 95.18 3.00 95.21 3.50
teren	odległość	0.00
	rzędne	95.00 0.00 94.70 4.09



korpus	odległość	
	rzędne	95.61 0.00 95.73 1.50 95.79 3.00 95.82 3.50
teren	odległość	0.00
	rzędne	95.61 0.00 94.3 4.21



korpus	odległość	
	rzędne	95.80 0.00 95.92 2.00 96.00 3.50 96.03 4.00
teren	odległość	0.00
	rzędne	95.80 0.00 95.30 5.00

PROJEKTOWANIE NADZORY DORADZTWO

PRODRUM

S.C.

Adam Bukowiecki Katarzyna Bukowiecka

Grzebnica 1p 72-003 Dobra

fax +48 91 886 54 65

tel. +48 608 585 484

e-mail: biuro@prodrom.pl

PROJEKTOWANIE NADZORY DORADZTWO

Nazwa inwestycji

Przebudowa drogi powiatowej 0614Z Szczecin - Police

polegająca na budowie chodnika w m. Przęsocin

Obljekt:

Chodnik w ciągu DP0614Z

Opracował:

mgr inż. Katarzyna BUKOWIECKA

Upr. 114/Sz/2002 specjal.  
konstrukcyjno - budowlana  
bez ograniczeń

Projektant:

mgr inż. Adam BUKOWIECKI

Upr. 114/Sz/2002 specjal.  
konstrukcyjno - budowlana  
bez ograniczeń

Sprawdzający:

.....

.....

.....

Data:

VIII.2012

.....

.....

.....

Skala:

1:100

.....

.....

.....

Nr rys.:

4

.....

.....

.....

Nazwa rysunku:

Przekroje poprzeczne