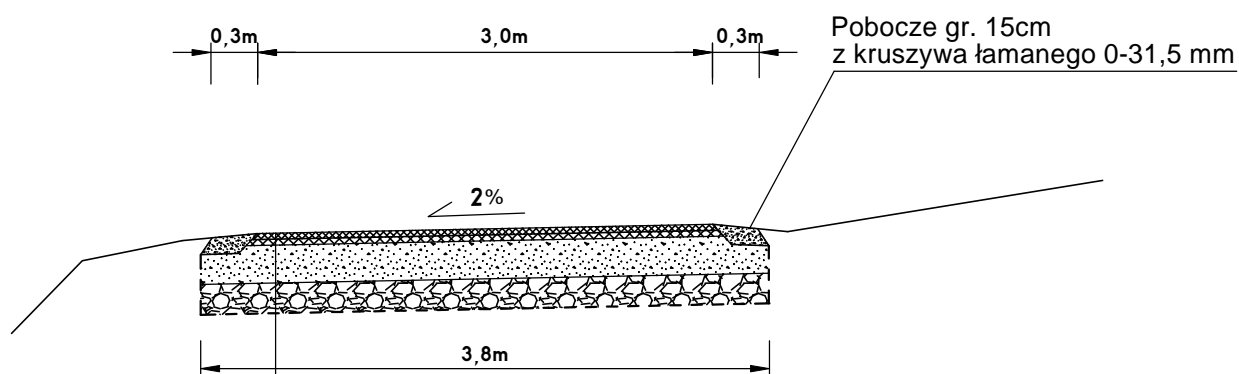


Przekrój typowy nawierzchni skala 1:50



gr. 5cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/12,8mm
gr. 5cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm
gr. 20cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm
gr. 20cm	Warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm
	Geowłóknina separacyjna
	Wyprofilowane i dogęszczone podłoże

WYKONAWCA:

INWUS Spółka z o.o.
ul. Warszawska 5, 43-300 Bielsko-Biała

NAZWA OPRACOWANIA:

Modernizacja polegająca na remoncie drogi dojazdowej
do gruntów rolnych przy ul. Pieszkiej w Kobiernicach

INWESTOR:

GMINA PORĄBKĄ

ADRES:

ul. Krakowska 3 43- 353 Porąbka

RYS. NR

3

Przekrój typowy

SKALA 1:50

DATA: VIII 2011 r.

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Tadeusz Dudziak 213/94 B-B

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Marcin Krzyżowski