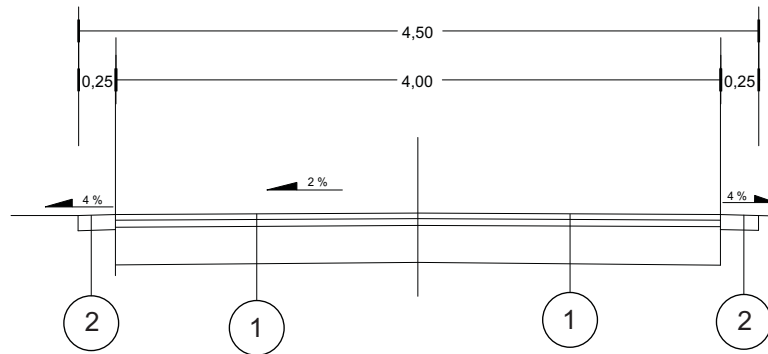


PRZEKROJE NORMALNE

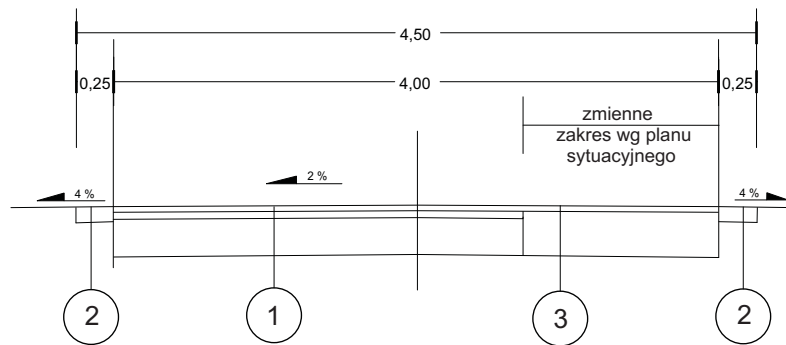
I-I

0+006 - 0+011
0+444 - 0+453



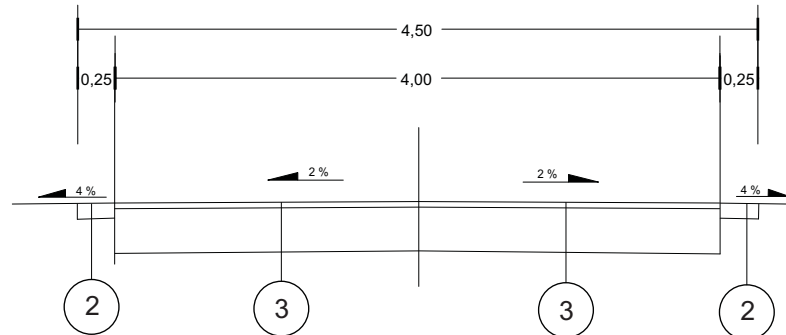
II-II

0+000 - 0+006
0+011 - 0+052
0+089 - 0+108
0+142 - 0+444
0+453 - 0+809,3



III-III

0+052 - 0+089
0+108 - 0+142



1

4 cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 dla KR1-2
	skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,7 kg/m ²
5 cm	warstwa wyrównawcza podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wgPN-S-06102:1997
20 cm	istniejąca nawierzchnia z kruszywa łamanego

2

10 cm	pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102:1997
-------	---

3

4 cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 dla KR1-2
	skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,7 kg/m ²
25 cm	warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wgPN-S-06102:1997

Obiekt	Przebudowa drogi gminnej nr 675953P ul. Ostrowska w m. Godziesze Małe	
Lokalizacja	ul. Ostrowska, Godziesze Małe	skala 1:50
Temat rysunku	Przekrój normalny	branża drogowa
Inwestor	Gmina Godziesze Wielkie	data 11.2013
Projektował	mgr inż. Andrzej Leki	nr rys. 4
Opracował	inż. Wojciech Grygielski	
Opracował	inż. Szymon Szydłowski	