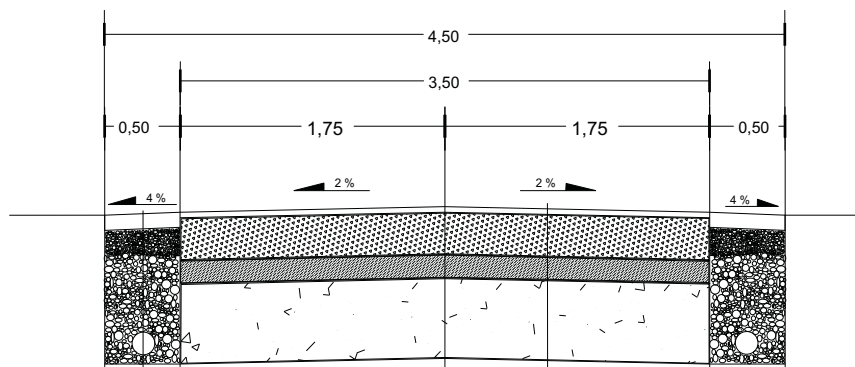


# PRZĘKRÓJ NORMALNY

od km 0+270 do km 0+340



10 cm	pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102:1997	4 cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego o uziarnieniu ciągłym 0/16 mm o stabiln. wg Marshalla >5,5kN wg PN-S-96026:2000
20 cm	zasyпка z żwiru drobnego lub piasku gruboziarnistego		skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,7 kg/m <sup>2</sup>
65 cm	zasyпка i obstyпка z żwiru grubego	25 cm	warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102:1997
	rura drenarska fi 150 w otulinie kokosowej	15 cm	podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem Rm = 2,5 MPa
		55 cm	Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego stabilizowanego mechanicznie

Obiekt	Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 675909P	
Temat rysunku	<b>Przekrój normalny</b>	skala 1:50
Inwestor	Gmina Godziesze Wielkie	branża drogowa
Projektował	inż. Ryszard Grudziński nr upr. WZDP Poznań 408/66	data 08.2011
Opracował	inż. Wojciech Grygielski	nr rys. <b>4</b>