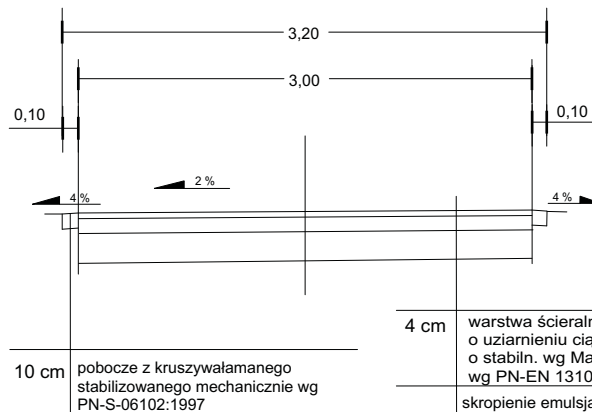


PRZEKRÓJ NORMALNY



4 cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego o uziarnieniu ciągłym 0/11 mm o stabiln. wg Marshalla >5,5kN wg PN-EN 13108-1
	skropienie emulsjaasfaltową 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 kruszywałamanego

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

Obiekt	Przebudowa nawierzchni drogi gminnej dojazdowej w Żydowie	
Temat rysunku	Przekrój normalny	skala 1:50
Inwestor	Gmina Godziesze Wielkie	
Projektował	mgr inż. Andrzej Leki	branża drogowa
Opracował	inż. Wojciech Grygielski	data 06.2013
Opracował	inż. Szymon Szydł	nr rys. 4