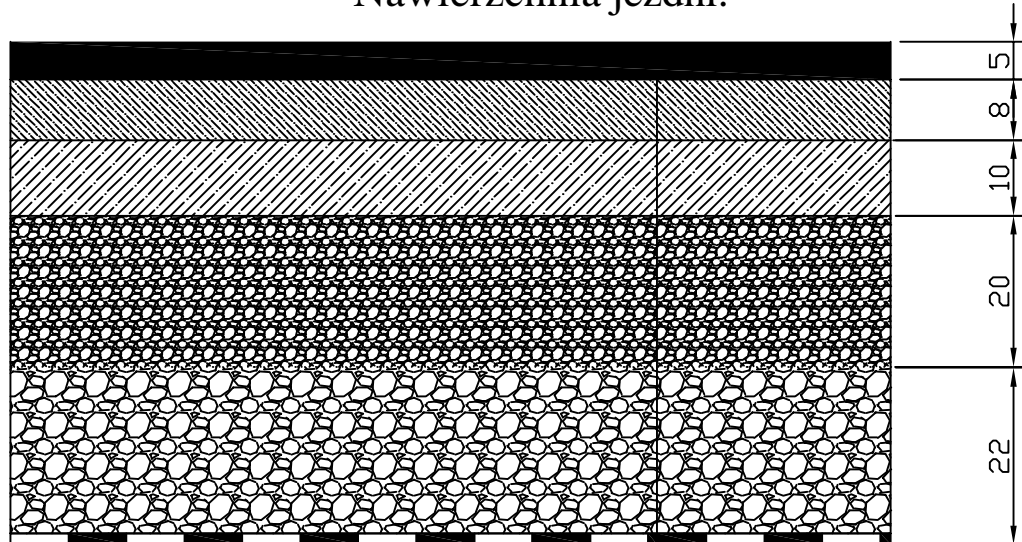


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI.

skala 1:10

Nawierzchnia jezdni.



Warstwa ścieralna SMA ze stab. mast. 0/12,8	gr. 5 cm
Warstwa wiążąca BA 0/20	gr. 8 cm
Podbudowa zasadnicza BA 0/31,5	gr. 10 cm
Kruszywo łamane stabilizowane mech 0/31,5	gr. 20 cm
Kruszywo naturalne stabilizowane mech.0/63	gr. 22 cm
Geowłóknina separ. 200 g/m2- równ.przem.	

 <p>mgr inż. bud.drog. Jerzy Milewski 43-300 BIELSKO-BIAŁA ul.Partyzantów 27/8 - tel./fax /0-33816-80-63/ tel.kom. /0-604/816-851/, e-mail: jerzy.milewski@neostrada.pl</p> <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I ULIC</p>			
Obiekt	ULICA ŁACZĄCA UL. PAERTYZANTÓW I UL. BRODY W USTRONIU.		
Treść	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
Inwestor	URZĄD MIEJSKI W USTRONIU.		
Nazwa rysunku	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI ULICY.		
Projektował:	mgr inż. J.Milewski WZDP/19/906/201/74	Data wykonania:	V 2008 r.
Opracował:	mgr inż. J.Milewski WZDP/19/906/201/74	Skala:	1:10
Sprawdził:	mgr inż. J.Matusek UW w Katowicach nr 168/77	Numer rys.:	08/17