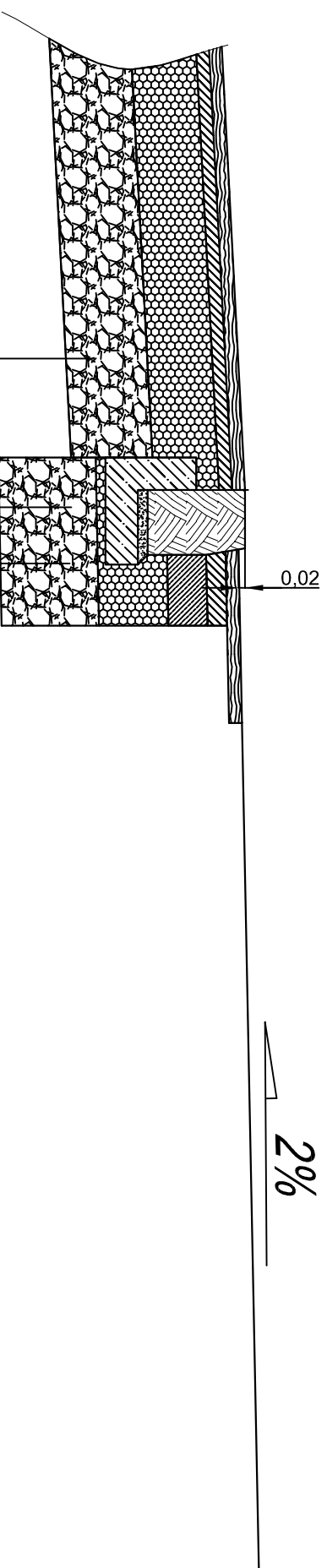


SZCZEGÓŁ ZABUDOWY KRAWĘŻNIKA W KRAWĘDZI JEZDNI



4	warstwa ścierna z SMA 0/11 - asfalt DE 30B	4	warstwa ścierna z betonu asfaltowego
	geosiłka o masie powierzchniowej >370g / m2 i wydłużeniu względnym przy obciążeniu < 3,5%		warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
8	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/20 - asfalt DE 30B	4	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
16	podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego 0/31,5 - asfalt 35/50	20	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie
25	podbudowa pomocnicza z mieszanki mineralnej o uziarnieniu ciągłym 0/63;5mm	25	kruszywo naturalne
30	warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego o uziarnieniu 0/100mm z dodatkiem 20% przekruszonego kruszywa łamanego	26	uzupełnienie kruszywem naturalnym
83	razem		

Firma Inżynierska ALL-PRO	Investycja: Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno - ściekowej miasta Mikolów		
Projektował: mgr inż. Zbigniew Gębczyński nr upr. SLK/0250/POOK/03	Zadanie: Obszar zlewni sołectwa Bujaków III (Osiedle Michałskie Doły) i Pamiowy II (Osiedle Kąty)		
Opracował: mgr inż. Grzegorz Głanowski	Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków, tłoczni ścieków wraz z przewodami tłocznymi Przepompownię ścieków P1 przy ul.Przelotowej, P2 przy ul.Starokościelnej, P3 przy ul.Kąty		
	Stadium: Projekt wykonawczy		
	Tytuł rysunku: Szczegół zabudowy krawężnika w krawędzi jezdni drogi wojewódzkiej		
Data: 11.2008	Skala: -	Nr zlecenia: 74-P-K-08	Nr rysunku: 4.6