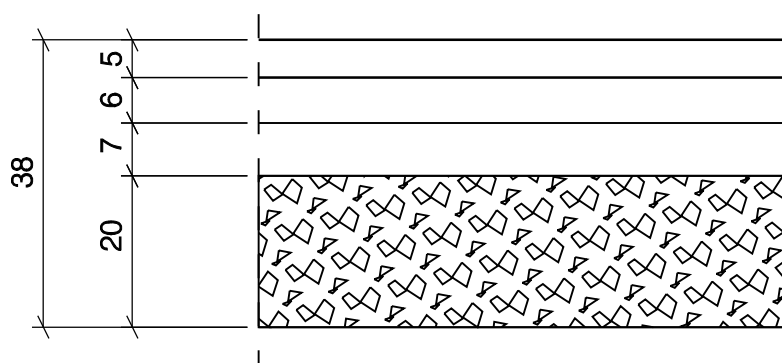


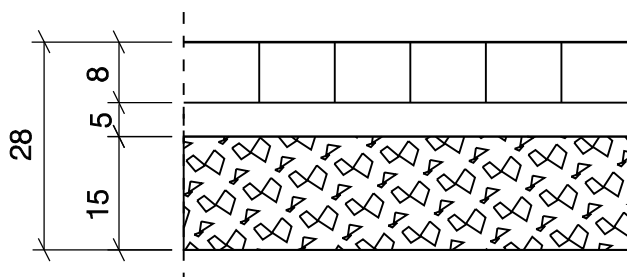
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI

- warstwa ścieralna
AC 11S (KR3 - KR4)
- warstwa wiążąca
AC 16W (KR3 - KR4)
- warstwa podbudowy
zasadniczej
AC 22P (KR3 - KR4)
- warstwa podbudowy
pomocniczej
z mieszanki niezwiązanej 0/31.5
stabilizowanej mechanicznie



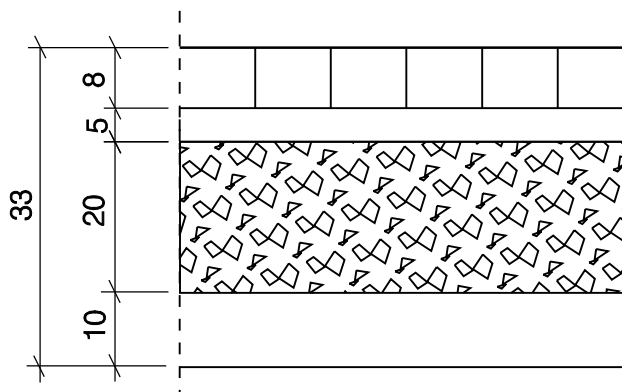
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKÓW

- betonowa kostka brukowa (czerwona)
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- warstwa podbudowy
pomocniczej
z mieszanki niezwiązanej 0/31.5
stabilizowanej mechanicznie



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI PARKINGÓW I ZJAZDÓW DO POSESJI

- betonowa kostka brukowa (czerwona)
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- warstwa podbudowy
pomocniczej
z mieszanki niezwiązanej 0/31.5
stabilizowanej mechanicznie
- warstwa mrozochronna
z gruntu przepuszczalnego



BIURO PROJEKTOWE: DROGAHEN inż. Henryk Kowalczyk 02-969 WARSZAWA, ul. Andrutowa 4				
INWESTOR: GMINA MICHAŁOWICE Z SIEDZIBĄ W REGUŁACH Al. Powstańców Warszawy 1, 05-816 Michałowice				
OBIEKT: PRZEBUDOWA ULICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI REGUŁY GMINA MICHAŁOWICE NA ODCINKU A - B - C				
NAZWA RYSUNKU : SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE				
Nr rysunku	Skala	Branża	Stadium	Data
4	1:10	Drogowa	Proj. wykonawczy	05.2014
			Nr uprawnień	Podpis
Projektant	inż. Henryk Kowalczyk	MAZ/0399/POOD/05		
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Walczuk	St-150/87		