

Konstrukcja jezdni

G1

5 cm - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S
8 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W
20 cm - KŁSM 0/31,5
20 cm - warstwa mrozochronna z gruntu niewysadzinowego o CBR>=25%

G3


5 cm - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S
8 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W
20 cm - KŁSM 0/31,5
15 cm - warstwa mrozochronna z gruntu niewysadzinowego o CBR>=25%
15cm - warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem C3/4 - dla gruntów G3, G4

G4


5 cm - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S
8 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W
20 cm - KŁSM 0/31,5
20 cm - warstwa mrozochronna z gruntu niewysadzinowego o CBR>=25%
20 cm - warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem C3/4 - dla gruntów G4

Tabela zastosowania konstrukcji na podstawie badań geotechnicznych:

Pikieta od	Pikieta do	Odcinek [m]	Karta otworu	kategoria nośności podłoża/ Typ konstrukcji
km 22+659,55	km 24+149,14	1489,59	56	G3
km 24+149,14	km 27+328,61	27328,61	53	G1
km 27+328,61	km 27+572,50	3423,36	41	G3
km 27+572,50	km 28+777,26	243,89	40	G1
km 28+777,26	km 30+123,.65	28777,26	35	G3
km 30+123,.65	km 30+533,76	2551,15	29,28	G4
km 30+533,76	km 31+287	1756,50	27	G1



POWIATOWY ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH W RADOMIU
ul. Graniczna 24 26-600 Radom
tel./fax (+48) 365 58 01
email: pzd@spradom.eu



VEGMAR JAKUB KRAWCZYK
ul. Konarskiego 12A
05-500 Piaseczno
tel./fax (+48) 22 435 68 24/ 435 68 25,
tel. kom. (+48) 602 139 935

Nazwa opracowania:
Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę drogi powiatowej nr 3336 W Wieniawa - Przytyk - Jedlińsk na odc. od km km 22+659,55 do km 31+287

Funkcja, imię, nazwisko / nr upr. bud.:		Podpis:	
Projektant: mgr inż. Jakub Krawczyk upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr MAZ/0353/POOD/08			
Sprawdzający: mgr inż. Wioletta Rusek upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr MAZ/0356/POOD/08			
Opracowujący:			
Faza opracowania: Projekt budowlany		Data: 11.2016r.	
Tytuł rysunku: Przekroje normalne (tabela konstrukcji)			
Skala: 1:100	Nr rysunku: 100-069	Nr rysunku: 4	Nr arkusza: 4z4

Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4 lutego 1994 r.