

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

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