



1 Jezdnia

warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej; gr. 5 cm AC 11 S
warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej; gr. 6 cm AC 16 W
podbudowa z betonu asfaltowego; gr. 7 cm AC 22 P
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 10,0 cm warstwa górna
podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 gr. 20,0 cm warstwa dolna
warstwa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa gr. 15 cm

2 Pobocze

Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0-31,5mm, gr. 15 cm
Grunt rodzimy

3 UMOCNIE NIE SKARPY

humus gr. 5 cm
geokrata gr. 10 cm z wypełnieniem kruszywem łamanym o frakcji 0-63,0 mm gr. 10 cm
geowłóknina 250g/m2
podbudowa z piasku średnioziarnistego zagęszczonego warstwami co max. 30 cm

 <div>Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie GRZEGORZ RUDZKI 97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18</div>			
Faza projektu: DOKUMENTACJA TECHNICZNA			
Inwestor: ZARZĄD POWIATU PIOTRKOWSKIEGO w Piotrkowie Trybunalskim ul. J. Dąbrowskiego 7, 97-300 Piotrków Trybunalski			
Nazwa inwestycji: Rozbudowa drogi powiatowej nr 1913E w m. Kłudzice			
Adres inwestycji: Działka nr ewid. 87/2, 87/3, 87/4, 88, 89/1, 90, 91/4, 106, 107, 109, 110, 111, 112/1, 115, 117, 122, 125, 126, 127, 128, 130, 131, 132, 133, 134, 136, 137, 138, 139, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 192, 140, 463 obr. 0007 Kłudzice, gm. Sulejów			
Nazwa rysunku: Przekrój konstrukcyjny VI			
Imię i Nazwisko		Uprawnienia	Podpis
Projektował: mgr inż. Grzegorz Rudzki		NB.IV.7342/22/98	
Skala:	Data:		Nr rys.:
1:25	marzec 2023		09