

DANE TECHNICZNE:
DROGA GMINNA DG 110456E
OBIEKT WD-299
Kierunek: Piotrków Trybunalski – Wola Rokszycka
klasa drogi: L
Vp = 40km/h
kategoria ruchu: KR2
Nawierzchnia: bitumiczna

Droga dojazdowa DD12 km 0+199.81

Droga gminna nr 110456E km 0+323.09

Droga dojazdowa DD8 km 0+981.74

KOLIZJA NR 1
KM. 354+448.30 (WD-299)

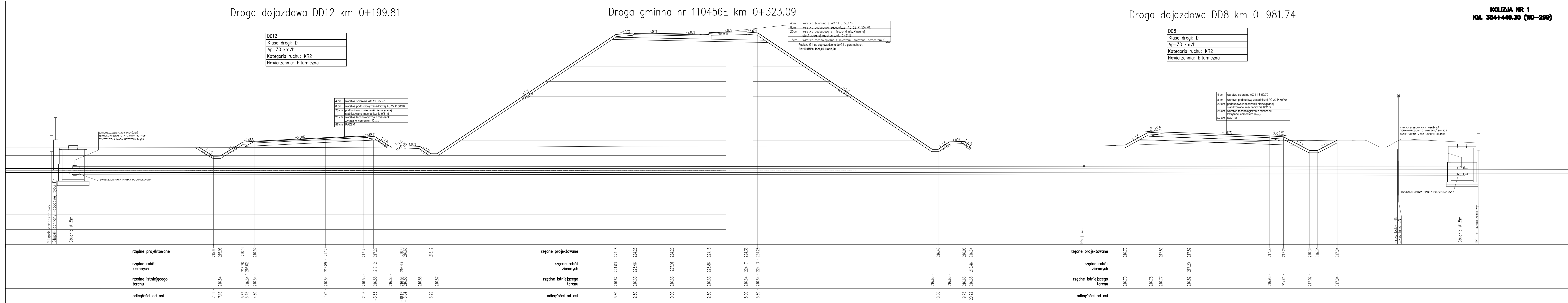
DD12
Klasa drogi: D
Vp=30 km/h
Kategoria ruchu: KR2
Nawierzchnia: bitumiczna

4cm	warstwa szeralna AC 11 S 50/70,
8cm	warstwa podbudowy zasadniczej AC 22 P 50/70,
20cm	warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej
15cm	warstwa technologiczna z mieszanki związanej cementem C _{10/12}
Podłoże G1 lub doprowadzone do G1 o parametrach: E22100MPa, I _{sz} 1,00 i I _{sz} 2,20	

DD8
Klasa drogi: D
Vp=30 km/h
Kategoria ruchu: KR2
Nawierzchnia: bitumiczna

4 cm	warstwa szeralna AC 11 S 50/70
8 cm	warstwa podbudowy zasadniczej AC 22 P 50/70
20 cm	podbudowa z mieszanki niezwiązanej
25 cm	warstwa technologiczna z mieszanki związanej cementem C _{10/12}
57 cm	RAZEM

4 cm	warstwa szeralna AC 11 S 50/70
8 cm	warstwa podbudowy zasadniczej AC 22 P 50/70
20 cm	podbudowa z mieszanki niezwiązanej
25 cm	warstwa technologiczna z mieszanki związanej cementem C _{10/12}
57 cm	RAZEM



INWESTOR
GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
ul. Rysowa 2, 91-857 Łódź
Oddział w Łodzi

WYKONAWCA
MIRBUD S.A.
ul. Unii Europejskiej 18
96-100 Skieniewice

PROJEKTANT
TRAKT sp. z o.o. sp.k.
40-159 Katowice, ul. Jesionowa 9a
tel: (0-32) 228-12-70, fax: (0-32) 220-70-04
trakt@trakt.eu, www.trakt.eu

ZADANIE Projekt i budowa autostrady A-1 Tuszyn (bez węzła) gr. woj. łódzkiego/śląskiego
od km 335+937,65 do km 399+742,51
Odcinek B – węzeł Belchatów (bez węzła) – węzeł Kamieńsk (z węzłem)
od km 351+800,00 do km 376+000,00

NAZWA OPRACOWANIA
PROJEKT WYKONAWCZY
TOM W.11. BRANŻA PALIWOVA

TYTUL RYSUNKU
Przekroje poprzeczne – kolizja nr 1

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
Główny Projektant	mgr inż. Marek Stalmach	drogowa	UW-157/98	
Projektant	inż. Przemysław Gnutek	drogowa	SLK/3632/P000/11	
Sprawdzający	mgr inż. Michał Czuderna	drogowa	SLK/1212/P000/06	
NR UMOWY	SKALA	DATA	STADIUM	BRANŻA
3/04/R/2019	1:100/100	LISTOPAD 2019	PW	DROGOWA
NR RYS.				
07.01				