



PARAMETRY TECHNICZNE

DROGA EKSPRESOWA S61

klasa drogi  
prędkość projektowa  
szerokość jezdni  
szerokość pasa awaryjnego  
szerokość opasek  
szerokość poboczy gruntowych

- "S"  
- 100 km/h  
- 2 x 7.00 m  
- 2.50 m  
- 0.50 m  
- 0.75 - 2.90m

kategoria ruchu  
obciążenie na oś

- KR7  
- 115 kN

LEGENDA

elementy projektowane:  
niweleta trasy  
teren istniejący  
rów prawostronny  
rów lewostronny  
przepust

otwory geologiczne:  
D5  
numer otworu  
nawierzchnia  
N (Po,KO,Iom)  
Pg+Ps/KO  
Ps+Pr/KO  
rodzaj gruntu

WpP  
WpL  
WpPOL

wpust drogowy strona prawa  
wpust drogowy strona lewa  
wpust drogowy w pasie dzielącym przy jezdni lewej

04			
REWIZJA	TYP MODYFIKACJI	DATA	IMIĘ I NAZWISKO
INWESTOR:			
GDDKiA Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku ul. Zwycięstwa 2, 15-703 Białystok			
WYKONAWCA:			
budimex BUDIMEX S.A. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa			
KONSULTANT WYKONAWCY:			
TRANSPROJEKT GDAŃSKI sp. z o.o. ul. Partyzantów 72 A, 80-254 Gdańsk			
Zamierzenie budowlane: Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830, wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m (od km 0+419.36 do km 1+085.82) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi. Województwo podlaskie, powiat suwalski: gmina Suwałki, miasto Suwałki			
Odcinek B: Odcinek drogi ekspresowej S61 o km 12+221.47 do km 12+830.00, wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m (od km 0+419.36 do km 1+085.82)			
Nr tomu: 1	Obiekt: PROJEKTOWANA DROGA EKSPRESOWA S61		
Nr umowy: 19/2022/2015	Stadium: Projekt Budowlany		
Nr projektu: 03152/2015	Projekt Architektoniczno - Budowlany		
Branda: DROGOWA	Tytuł rysunku: Przekrój podłużny - S61		
Stanowisko: Ogólny projektant	Imię i nazwisko: mgr inż. Artur Łojewski	Nr uprawnień: POM/0245/P00D/08	Podpis:
Projektant: mgr inż. Karol Mróz		POM/0274/P00D/13	
Projektant: mgr inż. Remigiusz Krzykwa		POM/0115/P00D/15	
Sprawdzający: mgr inż. Joanna Bała-Zółtowska		POM/0135/P00D/05	
Data: 06.2016	Skala: 1:1000	Nr rys.: 4.1	Arkusz: 1