

DROGA EKSPRESOWA S16 - PRZEKRÓJ NORMALNY NA ŁUKACH O R<4000

Szerokość pasa drogowego drogi ekspresowej S16 wynika z zapewnienia usytuowania wszystkich niezbędnych elementów drogi i urządzeń z nią związanych

Parametry techniczne:

Droga ekspresowa S16 (wszystkie korytarze) poza obszarem zabudowanym

klasa techniczna: S

prędkość projektowa: 120 km/h *

prędkość miarodajna: 130 km/h *

kategoria ruchu: KR5

nośność: 115 kN/oś

* w uzasadnionych przypadkach dopuszcza się $V_p=100$ km/h i $V_m=110$ km/h

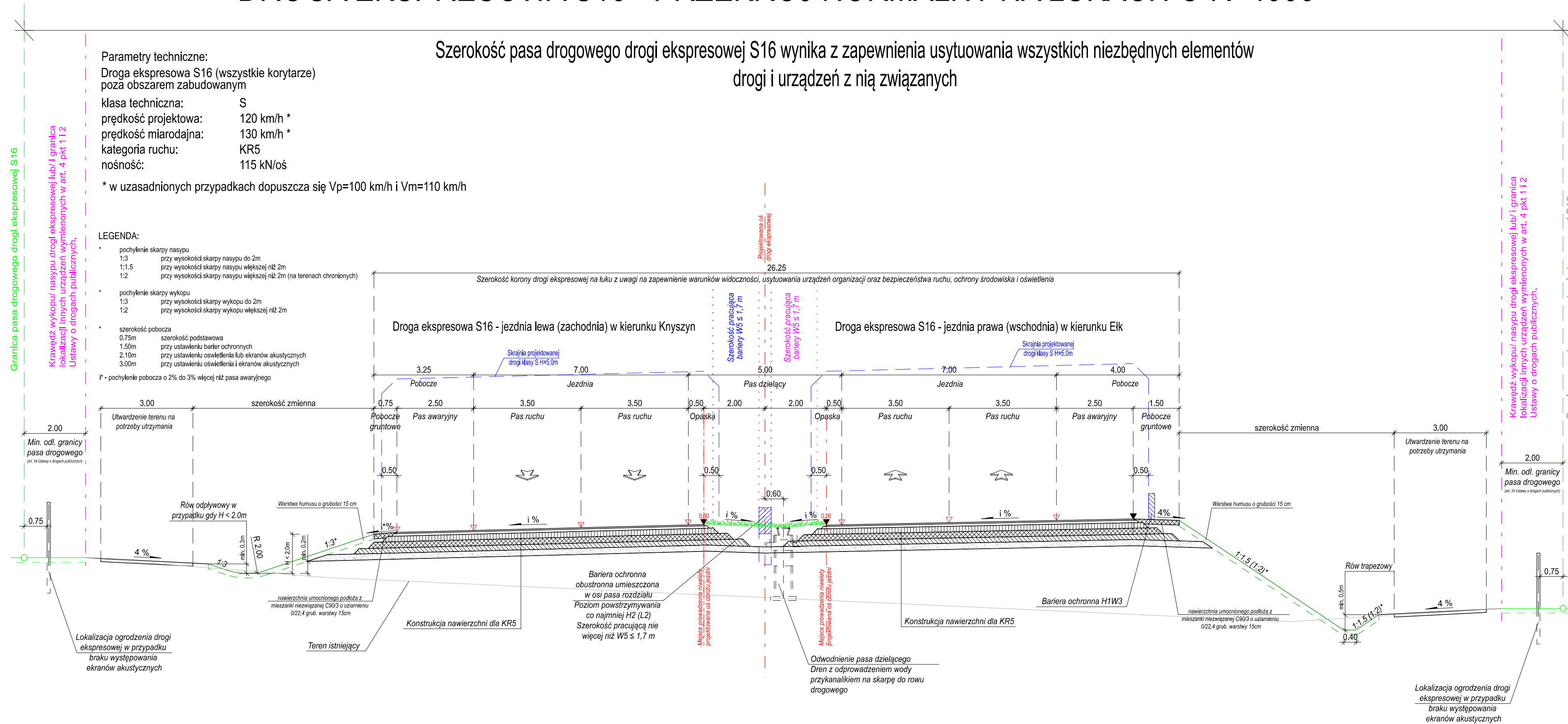
LEGENDA:

- pochylenie skarpy nasypu
 - 1:3 przy wysokości skarpy nasypu do 2m
 - 1:1,5 przy wysokości skarpy nasypu większej niż 2m
 - 1:2 przy wysokości skarpy nasypu większej niż 2m (na terenach chronionych)

- pochylenie skarpy wykopu
 - 1:3 przy wysokości skarpy wykopu do 2m
 - 1:2 przy wysokości skarpy wykopu większej niż 2m

- szerokość pobocza
 - 0,75m szerokość podstawowa
 - 1,50m przy ustawieniu barier ochronnych
 - 2,10m przy ustawieniu oświetlenia lub ekranów akustycznych
 - 3,00m przy ustawieniu oświetlenia i ekranów akustycznych

f' - pochylenie pobocza o 2% do 3% więcej niż pasa awaryjnego



Zamawiający:



**Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad**

Oddział w Białymstoku
ul. Zwycięstwa 2
15-703 Białystok
Tel.: 85 664 58 50
Fax: 85 651 37 83

Jednostka projektowa:



Schuessler-Plan

Schuessler-Plan Inżynierzy Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 96
00-807 Warszawa
warszawa@schuessler-plan.com
Tel.: 022 41 91 400
Fax: 022 41 91 401

Nazwa przedsięwzięcia:

Studium Techniczno - Ekonomiczno - Środowiskowe drogi krajowej nr S16 na odcinku: Elk - Knyszyn wraz z analizą i prognozą ruchu oraz materiałami do wniosku o wydanie decyzji środowiskowej

Zespół autorski:

mgr inż. Benedykt Białkiewicz	nr upr. PIIB Nr 2412/10
mgr inż. Rafał Białicki	nr upr. MAZ/0389/PO/OD/0
mgr inż. Iwona Cholińska	nr upr. MAZ/01/01/19
mgr inż. Andrzej Piñaha	nr upr. WJ/10/02/POOM/07
mgr inż. Paweł Sawczuk	

Nazwa etapu:	Studium Techniczno - Ekonomiczno - Środowiskowe	Nr etapu:	V
Nazwa tomu:	CZĘŚĆ TECHNICZNA - DROGOWA	Nr tomu:	TOM C
Nazwa rysunku:	Przekrój normalny	Nr rysunku:	6.3
Skala:	1:100	Data:	10.2020
Nazwa pliku:	S16-D-Przekroje_normalne.dgn		

WERSJA ROBOCZA