

# DROGA EKSPRESOWA S16 - PRZEKRÓJ NORMALNY W NASYPIE

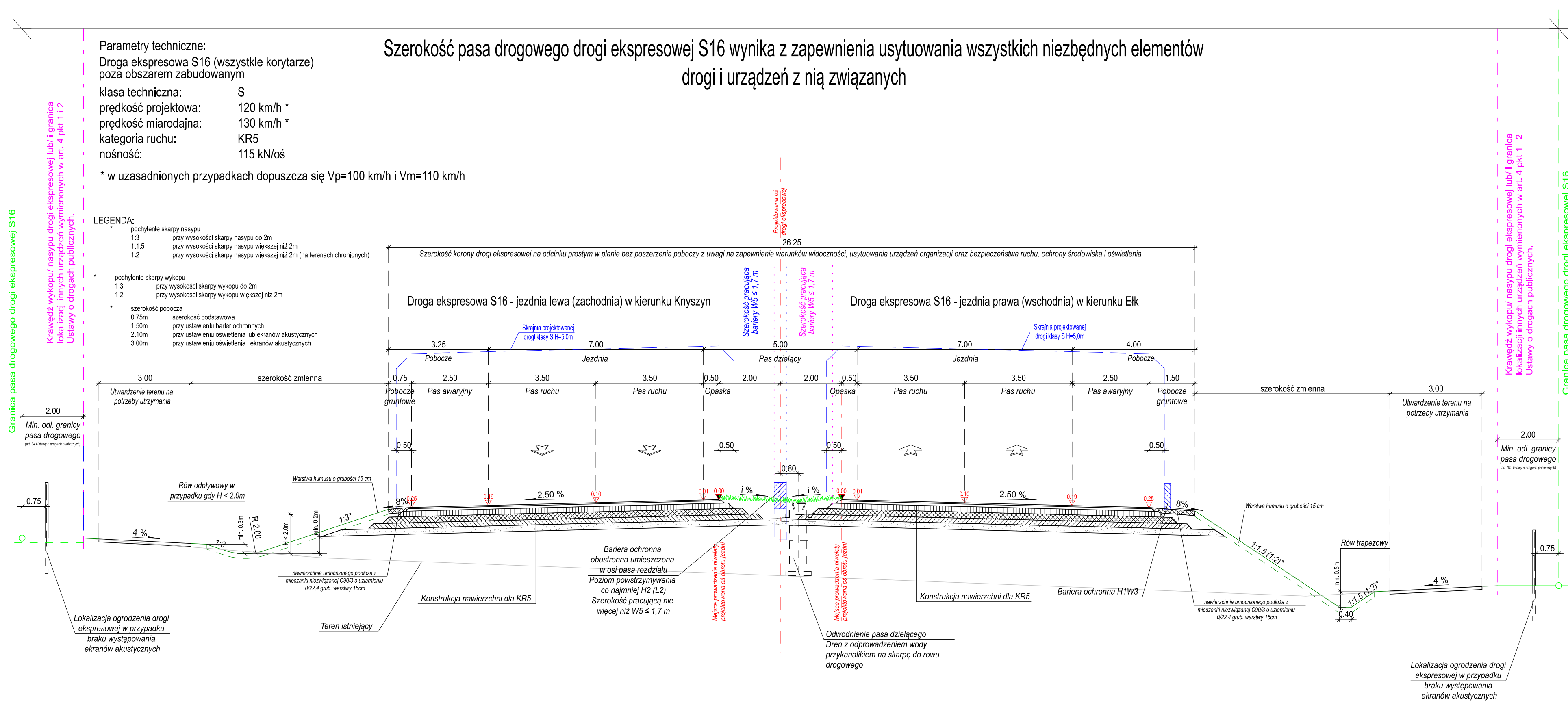
Szerokość pasa drogowego drogi ekspresowej S16 wynika z zapewnienia usytuowania wszystkich niezbędnych elementów drogi i urządzeń z nią związanych

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



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/010/10/19
mgr inż. Andrzej Piñaha	nr upr. WJ/106/02/POOM/07
mgr inż. Paweł Sawczuk	

Nazwa etapu:	Studium Techniczno - Ekonomiczno - Środowiskowe	Nr etapu:	<b>V</b>
Nazwa tomu:	CZĘŚĆ TECHNICZNA - DROGOWA	Nr tomu:	<b>TOM C</b>
Nazwa rysunku:	Przekrój normalny	Nr rysunku:	<b>6.1</b>
Skala:	1:100	Data:	10.2020
Nazwa pliku:	S16-D-Przekroje_normalne.dgn		

WERSJA ROBOCZA