

# DROGA EKSPRESOWA S16 - PRZEKRÓJ NORMALNY W NASYPIE

## min. 50.00m

Parametry techniczne:  
 Droga ekspresowa S16 (wszystkie korytarze)  
 poza obszarem zabudowanym

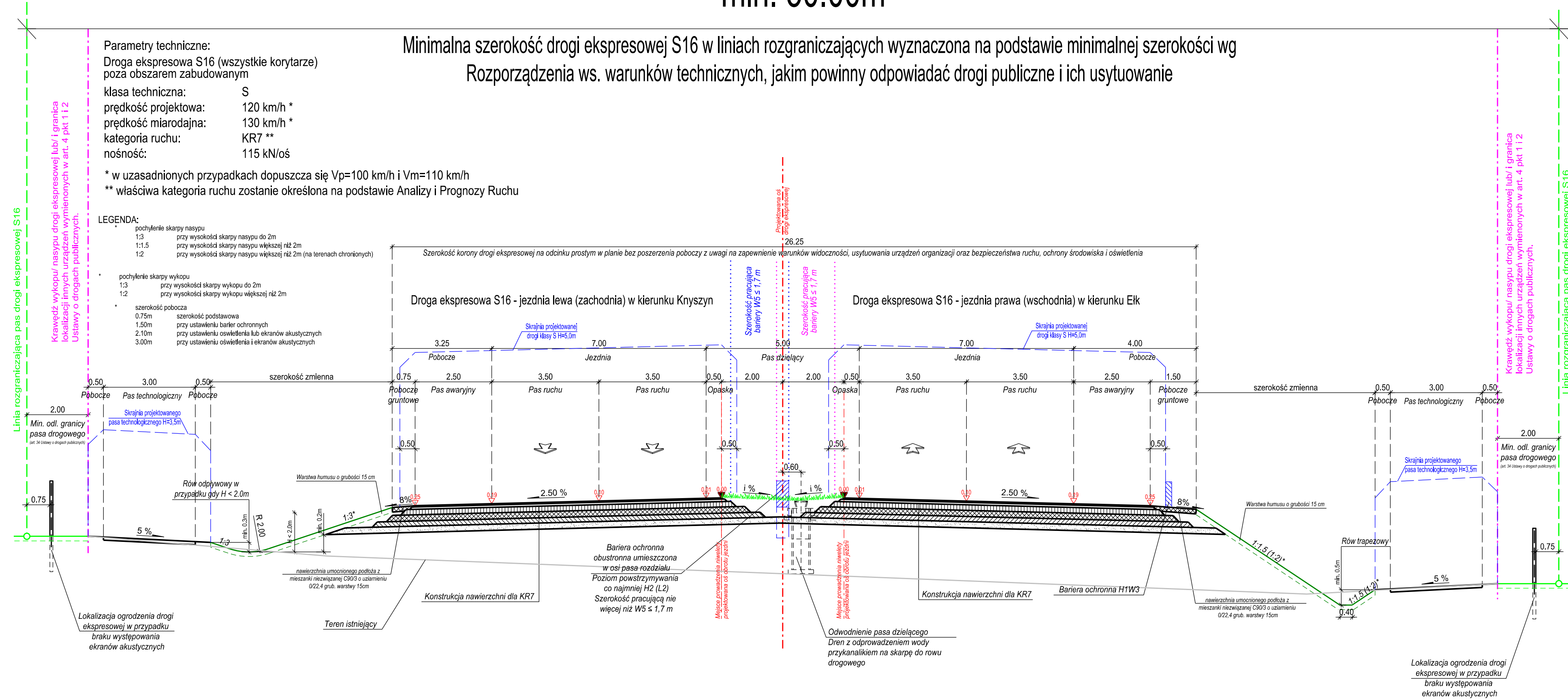
klasa techniczna: S  
 prędkość projektowa: 120 km/h \*  
 prędkość miarodajna: 130 km/h \*  
 kategoria ruchu: KR7 \*\*  
 nośność: 115 kN/oś

\* w uzasadnionych przypadkach dopuszcza się  $V_p=100$  km/h i  $V_m=110$  km/h  
 \*\* właściwa kategoria ruchu zostanie określona na podstawie Analizy i Prognozy Ruchu

Minimalna szerokość drogi ekspresowej S16 w liniach rozgraniczających wyznaczona na podstawie minimalnej szerokości wg  
 Rozporządzenia ws. warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie

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



**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

**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

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 24/2/10  
 mgr inż. Rafał Białicki nr upr. MAZ/0399/POOD/10  
 mgr inż. Paweł Grądzki nr upr. MAZ/0626/PBD/18  
 mgr inż. Andrzej Piñaha nr upr. WAM/0002/POOM/07  
 mgr inż. Łukasz Woźniczka

Nazwa etapu: <b>Uprozczone Studium Korytarzowe</b>	Nr etapu: <b>ETAP I</b>
Nazwa tomu: <b>Rozwiązania Techniczne</b>	Nr tomu: <b>TOM B</b>
Nazwa rysunku: <b>Przekrój normalny</b>	Nr rysunku: <b>2.01</b>
Skala: 1:100	Data: 08.2019
Nazwa pliku: S16_D_przekroj.dgn	