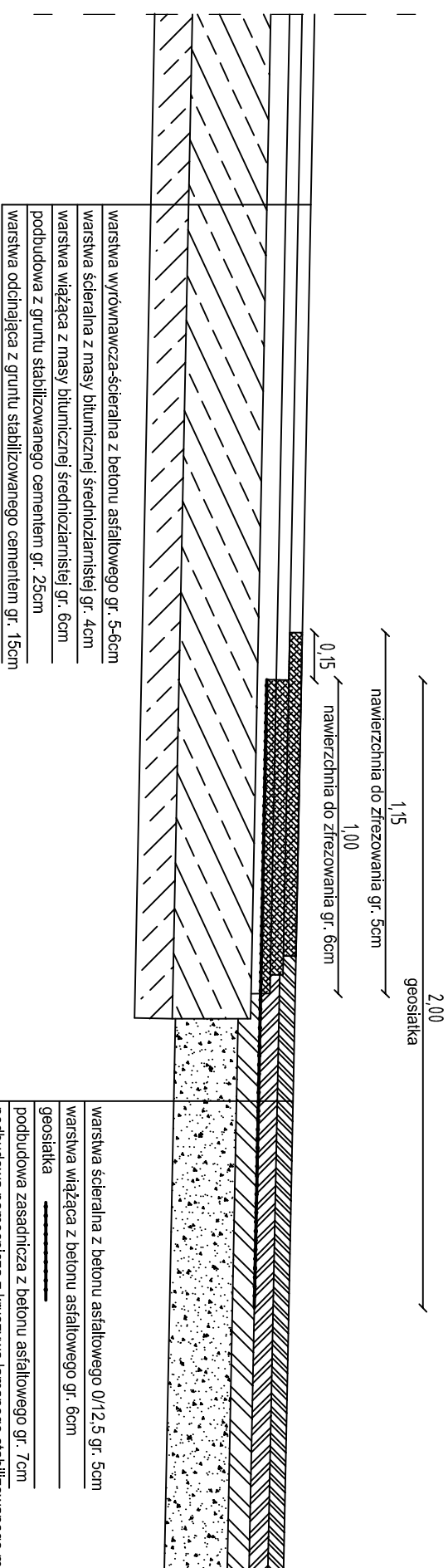


SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA NAWIERZCHNI

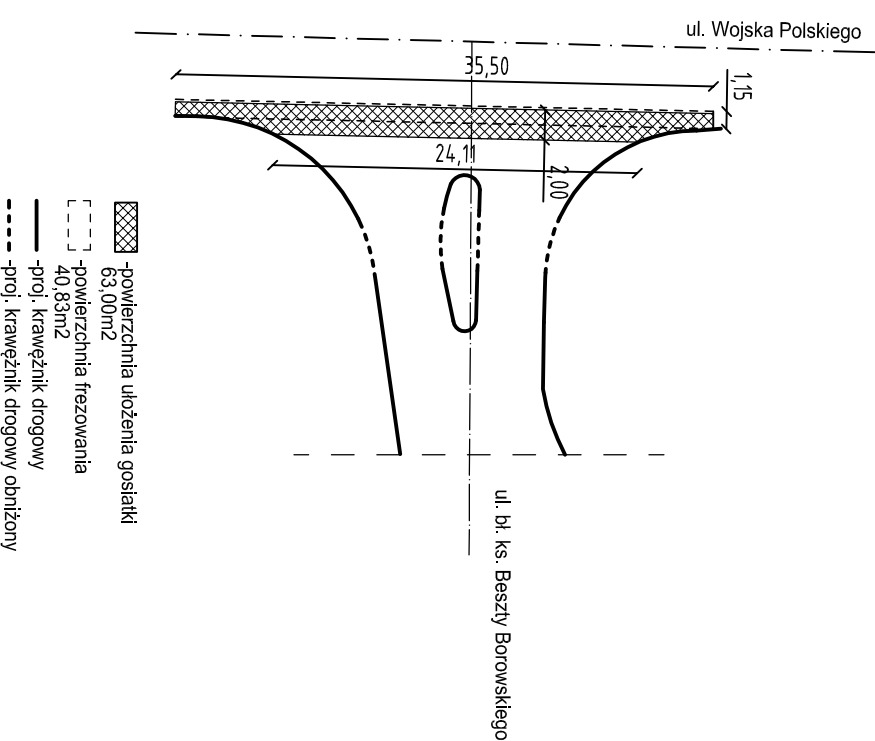
skala 1:20

NAWIERZCHNIA ISTNIEJĄCA
ULICY WOJSKA POLSKIEGO

NAWIERZCHNIA PROJEKTOWANA
ULICY BŁ.KS.BESZTY BOROWSKIEGO



WIDOK Z GÓRY skala 1:500



Parametry zastosowanej geosiatki:

materiał: włókno szklane bitumizowane
wytrzymałość na rozciąganie:
- wzdłuż: 100kN/m
- w poprzek: 100kN/m
wydłużenie przy zerwaniu: 3% wzdłuż/w poprzek

Jednostka projektowa:	Pracownia projektowa budownictwa komunikacyjnego strada Tomasz Borowik ul. Sikorskiego 6A lok. 12: 15-667 Białystok tel.: 085 6743862; 0660 694 333; e-mail: biuro@strada.bialystok.pl
Objekt:	Budowa odcinka ul. Bł. ks. Beszty Borowskiego wraz z miejscami postojowymi
Adres:	ul. Bł. ks. Beszty Borowskiego w Białym Podlaskim
Nazwa rysunku:	Szczegóły połączenia nawierzchni
Imię i Nazwisko / nr Upr. Bud.	Podpis
Autor opracowania:	mgr inż. Tomasz Borowik PDL/0081/P/OOD/06
Współpraca:	mgr inż. Karol Dworakowski
Arkusze:	
Data:	2.07.2009
Stadium:	
Skala:	1:20; 1:500
Numer rysunku:	2.5