

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A
Skala 1:50

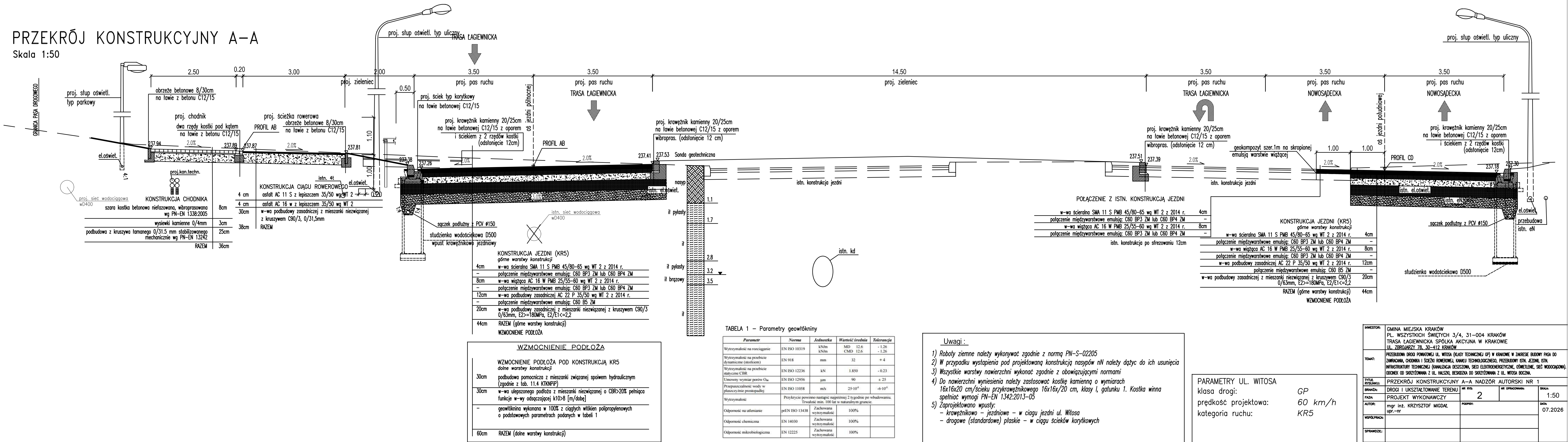


TABELA 1 – Parametry geowłókniny

Parametr	Norma	Jednostka	Wartość średnia	Referencja
Wzrostywność na naciąganie	EN ISO 10119	kN/m	12.6	+1.26
Wzrostywność na naciąganie dynamiczne (średnia)	EN 918	mm	32	+4
Wzrostywność na naciąganie statyczne (średnia)	EN ISO 12236	kN	1.850	-0.23
Uśredniony wymiar porów ϕ_{av}	EN ISO 12255	µm	90	+25
Przepuszczalność wody w płaszczyźnie przemieszczania	EN ISO 11058	m/s	$2.5 \cdot 10^{-14}$	$-6 \cdot 10^{-14}$
Wzrostywność	Przykrocie powstanie naciągającej siły zgodnie z wytycznymi. Średnia masa: 150 g/m² w naturalnym stanie.			
Oporność na siłowanie	prEN ISO 13438	Zachowana wytrzymałość	100%	
Oporność chemiczna	EN 14030	Zachowana wytrzymałość	100%	
Oporność mikrobiologiczna	EN 12225	Zachowana wytrzymałość	100%	

- Uwagi:
- 1) Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normą PN-S-02205
 - 2) W przypadku wystąpienia pod projektowaną konstrukcją nasypów nN należy dążyć do ich usunięcia
 - 3) Wszystkie warstwy nawierzchni należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami
 - 4) Do nawierzchni wyniesienia należy zastosować kostkę kamienną o wymiarach 16x16x20 cm/sieciu przykrawężnikowego 16x16x20 cm, klasy I, gatunku 1. Kostka winna spełniać wymogi PN-EN 1342:2013-05
 - 5) Zaprojektowano wpusty:
 - krawężnikowo - jezdniowe - w ciągu jezdni ul. Witosa
 - drogowe (standardowe) płaskie - w ciągu ścieżek korytkowych

PARAMETRY UL. WITOSA
klasa drogi: GP
prędkość projektowa: 60 km/h
kategoria ruchu: KR5

INWESTOR:	GMINA MIEJSKA KRAKÓW PL. WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4, 31-004 KRAKÓW
TEMAT:	TRASA ŁĄGWIENICKA SPÓŁKA AKCYJNA W KRAKOWIE UL. ZOBRODZIECY 2B, 31-112 KRAKÓW
TYTUŁ:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A - NADZÓR AUTORSKI NR 1
BRANŻA:	DRUGI I UKSZTAŁTOWANIE TERENU
PAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
AUTOR:	mgr inż. KRZYSZTOF MIGDAŁ
WSPÓŁAUTOR:	
OPRACOWAŁ:	
SKALA:	1:50
DATA:	07.2026