

**PROFIL PODŁUŻNY
KRAWĘDZI UL. TYNIECKIEJ
SKALA 1:500/50**

Początek przebudowy drogi
hm 0+00,00

Os zjazdu indywidualnego
hm 0+67,25

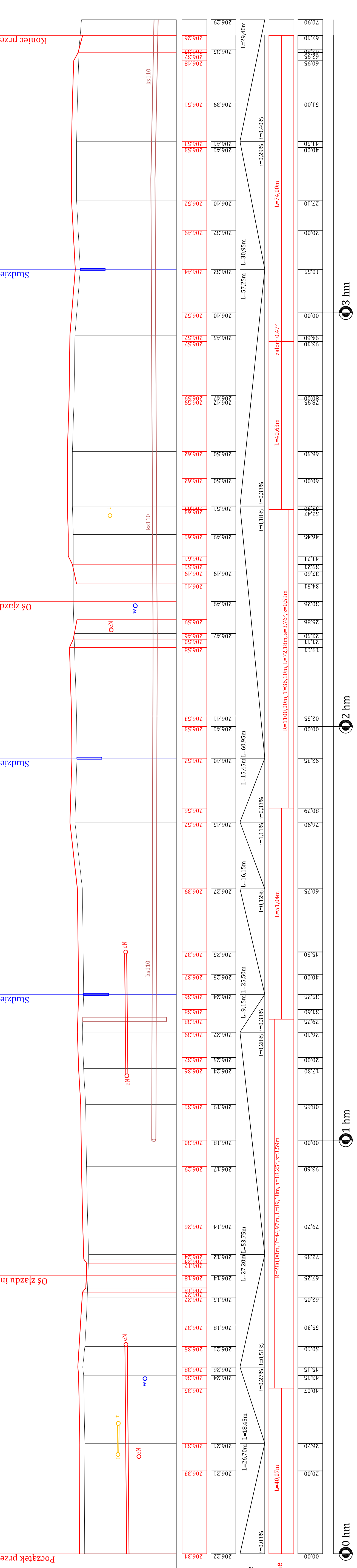
Studzienka ściekowa
hm 1+35,25

Studzienka ściekowa
hm 1+92,35

Os zjazdu publicznego
hm 2+30,26

Studzienka ściekowa
hm 3+10,55

Koniec przebudowy drogi
hm 3+67,10



P.p. 204,00 n.p.m.

**Projektowane
rzędne krawężnika**

Istniejące rzędne
krawędzi jezdni

Pochylenie pionowe

Proste i łuki poziome

Odstępności

Hektometraż

INWESTOR: Deweloperska Firma Budowlana i Składy Materiałów Budowlanych "Wilga" s.c. Czesława Wójciszka-Kazimierz Wójciszka ul. Ruczałaj 44 30-009 Kraków	DATA: marzec 2020
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Kulig upr nr MAP/0259/POD/11	BRANŻA: drogowa
TYTUŁ RYSUNKU: Profil podłużny krawędzi ul. Tynieckiej	FAZA: proj. bud.
	SKALA: 1:500/50
	NR RYSUNKU: D2

TEMAT PROJEKTU: Przebudowa ul. Tynieckiej polegająca na budowie chodnika nie działkach nr 53/1, 53/5, 57/3, 60/4, 61, 78/8, 79/1, 80/2 (długob 007/4 Podgorze) w m. Kraków
--