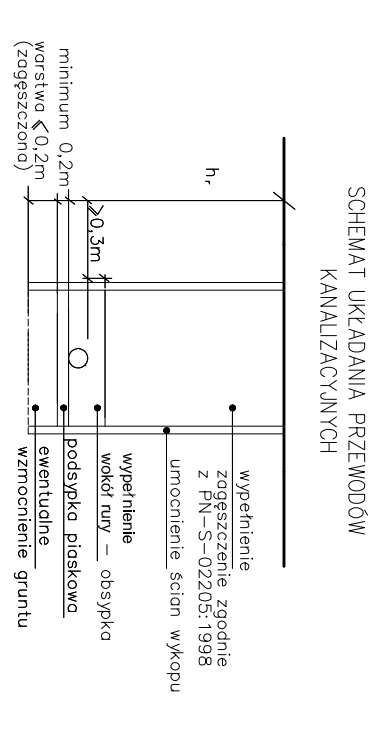
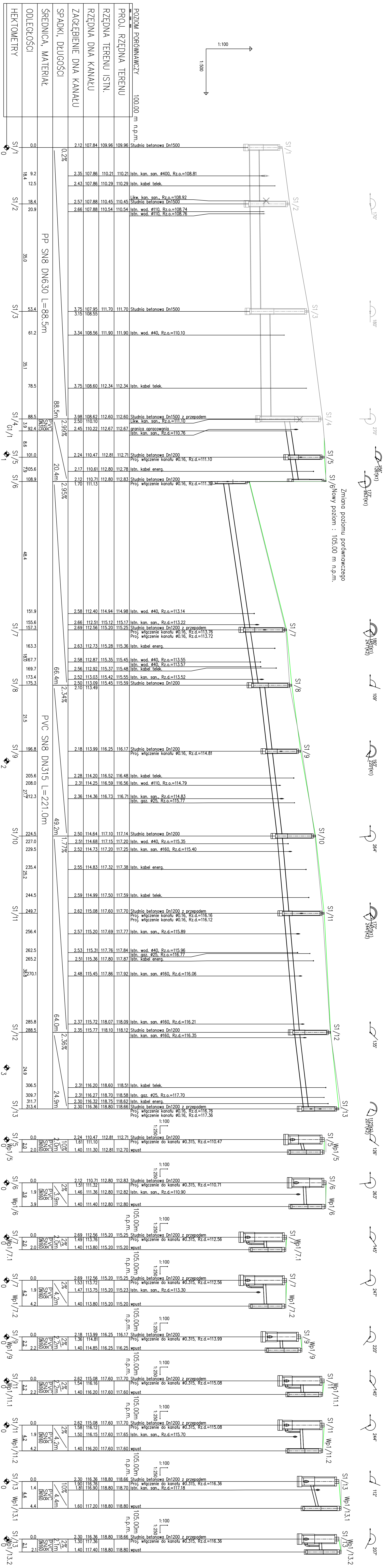


wg odrębnego opracowania



UWAGA:

- po okopaniu istniejącego uzbrojenia w razie potrzeby skorygowano profile kanalizacji
- dostosowano projekowane rżędne do rzeczywistych
- rozbroiwszy razem z planem sytuacyjnym – na profilach przyjęto normatywne zagłębienie: w – 1,7m, g – 1,0m, e – 0,6m, t – 1,0m

ЕКОНОМІКА ПРОДУКЦІЇ


BIURO INŻYNIERSKIE
Łukasz Winiarczyk

ul. Truskawkowa 5, Szczesna, 05-600 Grojec
tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl
www.bitw.pl

PRZEBUDOWA ULICY MICHAŁA WOŁODYJOWSKIEGO W WARSZAWIE W ZAKRESIE BUDOWY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

**Burmistrz Warki,
Plac Stefana Czarnieckiego 1, 05-660 Warka**

mgr inż. Grzegorz Gliński	PROJEKTOWAŁ	Projekt wykonawczy	OPRACOWAŁ
			POCZĄTK

PROJEKT	NAMUŁY UPIKOWANI	wzrost: 170 cm ciężar ciała: 68 kg
mgr inż. Piotr Modrakowski	MAZ/0143/P000/12	waga ciężaru: 1 kategoria: pph
WYTYCZNIKI		P0095

DATA	SEKLA	ASPECT	NAMER BYVNOJ
08.2022	1:100/500, 1:100/250	1/1	02