

4. normatywnych odległości, na kanalizację należy założyć rury ochronne z tworzyw
 Przejścia poprzeczne kolektorem kanalizacji sanitarniej pod rzeką, rowami oraz po-
 asfaltowymi, gruntowymi oraz w miejscach naruszonych na skutek obciążenia wykona
 ochronnych z tworzyw szlaczanych lub ze stali. Projektowane przejścia proponuje
 bezwykopową, bez naruszenia struktury drogi, koryta rzeki, rowów, skarp, nasypu



PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO - USŁUGOWE „DOMED” Sp. z o.o., ul. Tęcza				
Inwestor	Urząd Gminy Nowy Targ, ul. Bulwarowa 9, 34-400 Nowy Targ	Stadium		
Inwestycja	Projekt kanalizacji sanitarnej z przyłączami do budynków oraz przepompowniami ścieków wraz z przyłączami energetycznymi w miejscowości Łudźmierz, gm. Nowy Targ - etap III	Temat		
Treść	PROJEKT ZA GOSPODAROWANIA TERENU - LUDZMIERZ, gm. NOWY TARG			
Punkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Wykozał	Magdalena Kucharska		X' 2006	
Projektant	Henryk Aleksandrak		X' 2006	
Projekt. spr.	Piotr Peregudowski		X' 2006	
Projekt bud.	Sylwester Kucharski		X' 2006	
Proj. Inst. el.	Jerzy Zakrzewski		X' 2006	

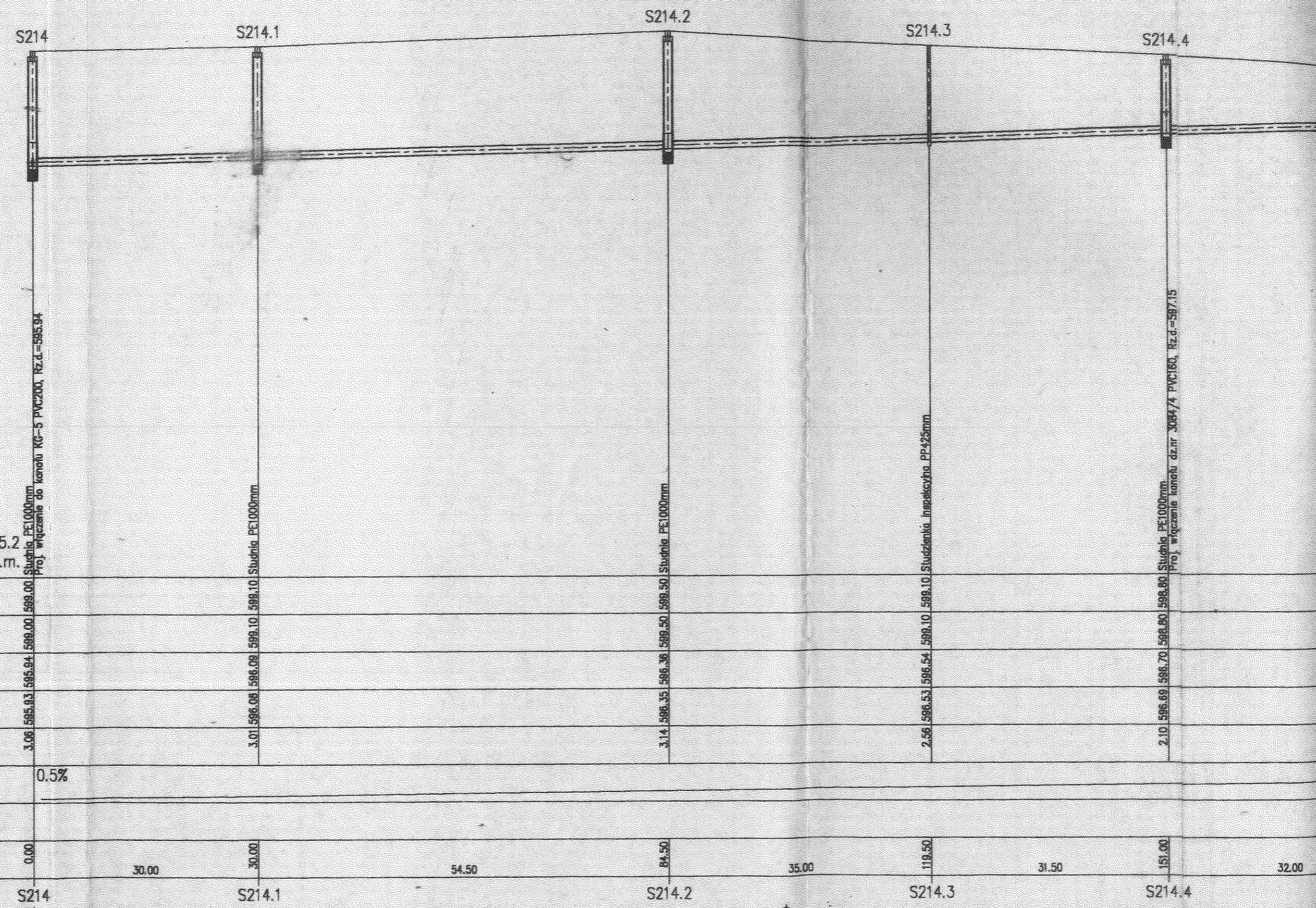
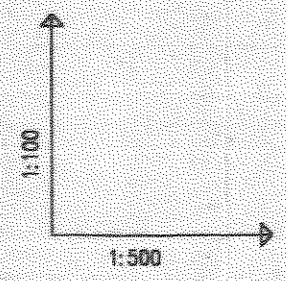
**ZAKRES OBIEKTU
 ANOMIENIEM
 OD 5 214 DO 5 214.4**

**CCELIÓW
 TOWYCH**

Urząd Gminy Nowy Targ
 Wydział Inżynierii
 Wodociągów i Kanalizacji
 ul. Wolności 10, 34-400 Nowy Targ

Formularz nr bud. wykoż. w r. 1930
 Seccel. uprawnień: J.King, P.Błaszczak, T.Urbán

STAROSTWO POWIATOWE W NOWYM TARGU
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej
 34-400 Nowy Targ, ul. Konfederacji Niezależności 10
 W obszarze geodezyjnym linia **2653/102**
 data: 2006



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

KG-5.2
585.00 m n.p.m.
Proj. włączenie do kanału KG-5 PVC200, Rzd.=585.94

PROJ. RZĘDNA TERENU	599.00	599.00	599.50	599.10	598.80	598.80
RZĘDNA TERENU ISTN.	599.00	599.10	599.50	599.10	599.10	598.80
RZĘDNA DNA KANAŁU	595.94	596.08	596.36	596.54	596.70	596.80
RZĘDNA DNA WYKOPU	595.93	596.08	596.35	596.54	596.69	596.70
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.06	3.01	3.14	2.56	2.10	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%					
ŚREDNICA, MATERIAŁ						
ODLEGŁOŚCI	0.00	30.00	54.50	35.00	31.50	32.00
HEKTOMETRY	S214	S214.1	S214.2	S214.3	S214.4	

Studnia PE1000mm
Proj. włączenie do kanału KG-5 PVC200, Rzd.=585.94

Studnia PE1000mm

Studnia PE1000mm

Studnia Impasyczna PE425mm

Studnia PE1000mm
Proj. włączenie kanału do nr 3084/4 PVC160, Rzd.=587.15