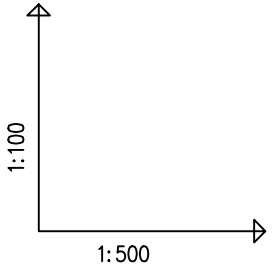
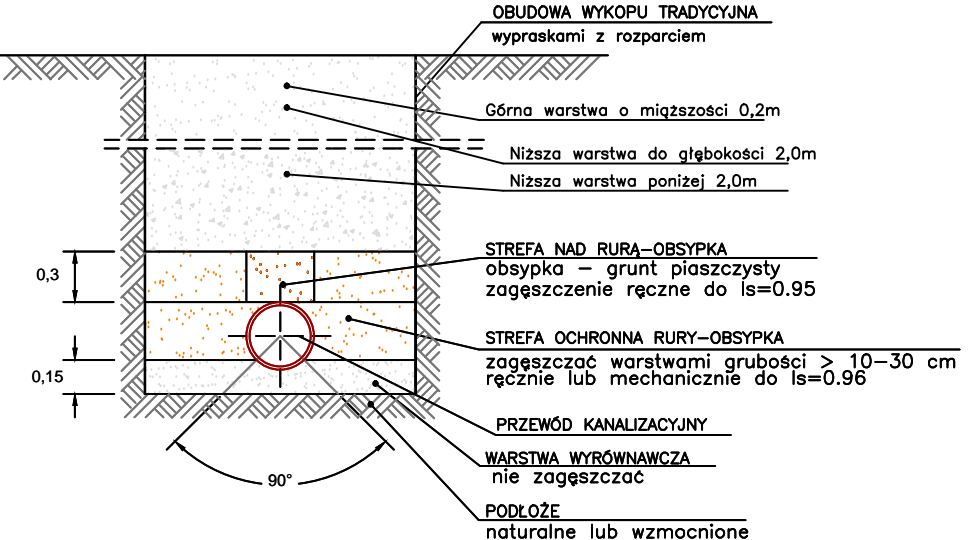
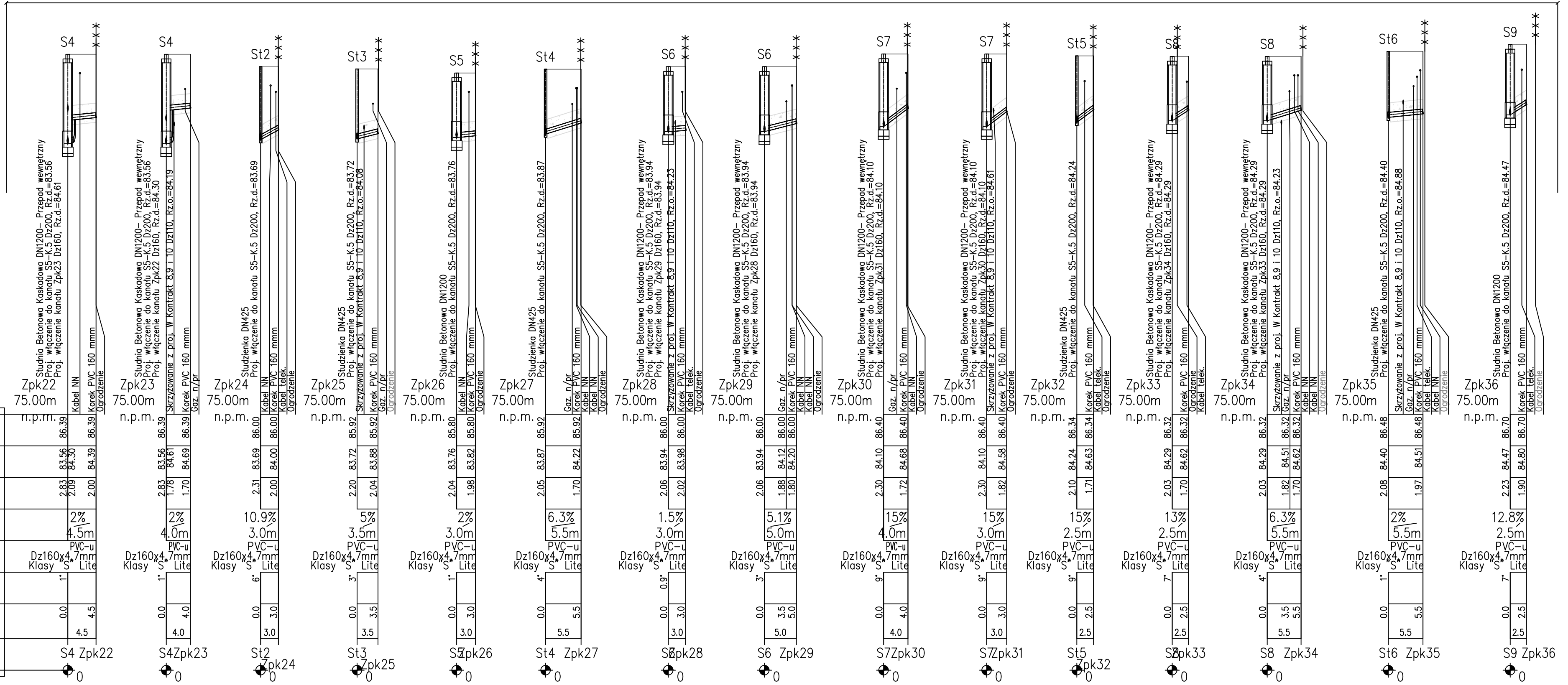


ul. Wesoła nawierzchnia ziemna



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
KĄTY PIONOWE	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



Stopień zagęszczenia pod jezdnią wykonać zgodnie ze Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót w zależności od kategorii drogi:	
Kategoria drogowa - obciążenie ciężkie	wskaznik zagęszczenia
• górna warstwa o miąższości 0,2m	1,0
• niższa warstwa do głębokości 2,0m	1,0
• poniżej 2,0 m	0,97
Kategoria drogowa - obciążenie średnie	
• górna warstwa o miąższości 0,2m	1,0
• niższa warstwa do głębokości do 2,0m	0,97
• poniżej 2,0 m	0,95
Tereny zielone	0,95

Uwagi!
Ok. 30cm nad górną krawędzią kanału układać taśmę sygnalizacyjną z zatopioną wkładką metalową.
Kaskadę wewnętrzną stosować od wysokości przepadu Hx1,0m wg Rys. 6.0.

EUROTECH Maciej Taff
Stanisławów Drugi,
ul. Łąkowa 2b
05-119 Legionowo
eurotech2000@poczta.onet.pl

Investor:

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o.
ul. Rolnicza 244, 05-092 Łomianki
tel. (22) 751 35 04; fax.: (22) 751 70 35

INWESTYCJA:

Aktualizacja dokumentacji projektowej dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie gminy Łomianki
Etap II - Kontrakt 8, 9 i 10

NAZWA RYS.:

Profile podłużne przykanalików

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. M. Taff	Wa-401/01		STADIUM: Projekt wykonawczy	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. P. Matyja	MAZ/0449/POOS/08			
OPRACOWALI:	mgr inż. D. Kaczyński			Skala 1:100/500	
	inż. P. Kucharczyk				
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR. UPRAW.:	PODPIS:	DATA: 10.2013	RYS. 3.15