



UWAGI:
1. Typ kabli wg. rysunku 15 (P11.036/04 TES1.00)
2. Przewody układac:
a) główne trasy w korytarzach ocynkowanych,
b) podłączenie do urządzeń wewnętrznych w rurach PVC,
c) podłączenie do urządzeń zewnętrznych w rurach osłonowych AROT.

±0,00 = 270,45

1	8.7	Zestaw tienomierza SO-01, SO-02	COS-4	kpł. 2
NR.	POZ.*	Zestaw montażowy	BT-SO-01, 02	
		OPIS	TYP / np. lub równoważny	J. M. ILOŚĆ

* wg. opisu projektu technologicznego

Nazwa i adres obiektu budowlanego:		BRANŻA:
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW DLA MIEJSCOWOŚCI NAROL		technologic
Przebieg i rysunek:		ETAP:
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Projekt
URZĄDZEN TECHNOLOGICZNYCH		budowlany
PARTIER		DATA:
linię, nazwisko, nr upraw.		05.2005
PROJEKTOWAŁ: Jędrzy Zoręba		SKALA:
2866/Lb/86		1:50
OPRACOWAŁ: dr inż. Ludomił Żarnowski		NR RYS.
mgr inż. Adrian Bujak		P11-036/04
SPRAWDZIŁ: inż. Bogdan Mlecz		TES2.00102
GT-III-8386/3/76		16