

1:100

1:500

istn. kabel teletech.
Ro=207,35

skrzynka licznia do zasuw nr 1750
+ odbiora teleskopowa nr 500CE2 HAWLE

linia napowietrzna PE - 4x40mm² met. kolon
instalacja szeregowa
rozmiar przekroju PE
podstawa przekroju mechanicznego min. 10 cm

skrzynka licznia do zasuw nr 1750
+ odbiora teleskopowa nr 500CE2 HAWLE

istn. kabel teletech.
Ro=208,54

skrzynka licznia do zasuw nr 1750
+ odbiora teleskopowa nr 500CE2 HAWLE

istn. kabel teletech.
Ro=208,76

skrzynka licznia do zasuw nr 1750
+ odbiora teleskopowa nr 500CE2 HAWLE

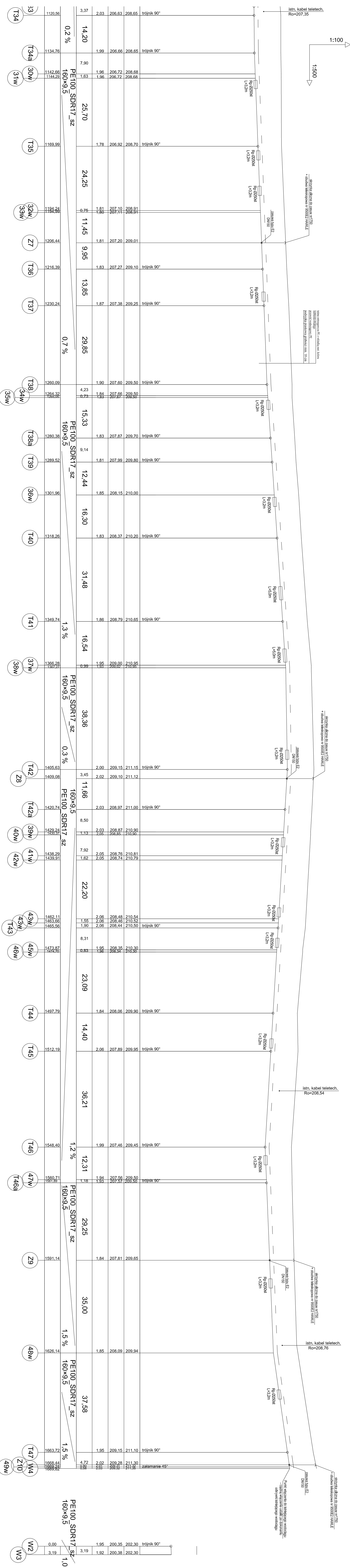
Point włączania do bieżącego wodociągu
- przednia włączania usilnie po stronie
odbiornika odbiorczego wodociągu

zasilanie 110V E2
DN150

zasilanie 110V E2
DN150

zasilanie 110V E2
DN150

zasilanie 110V E2
DN150



NAZWA OBIEKTU	Przebudowa wodociągu PE160 z adaptacją przyłączy			SKALA	1:100/1:500
ADRES	m. Kalinko, gm. Rzęgów			NR RYS.	6
PRZEDMIOT RYSUNKU	Profil wodociągu - cz. III			DATA	czerwiec 2010
PROJEKTANT	inż. Roman Kostyla nr upr. UAM. V.8388(5)88 / UAM.7342(6)91	POOPIS		DATA	czerwiec 2010
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Paweł Groberek	POOPIS		NR STR.	-