



Legenda:

- kanały kablowe 2xPVC 110 głęb. 70 cm
- S** □ studnie kablowe SK-1 500x500
- M** □ fundamenty masztów prostych 300x300
- MW** ○ fundamenty masztów wysięgnikowych 1200x1200
- SS** □ fundament szafy sterowniczej 530x320
- SP** □ fundament szafy pomiarowej 420x260

Szafa sterownicza SS:
Y=7408100,95; X=5696685,47
Szafa pomiarowa SP
Y=7408101,72; X=5696683,77

Studnie kablowe:
S1: Y=7408076,87; X=5696719,54
S2: Y=7408088,78; X=5696717,84
S3: Y=7408099,06; X=5696716,56
S4: Y=7408096,28; X=5696693,44
S5: Y=7408094,88; X=5696686,45
S6: Y=7408084,71; X=5696687,99
S7: Y=7408070,95; X=5696690,04
S8: Y=7408063,87; X=5696700,67
S9: Y=7408064,32; X=5696708,94

Fundamenty masztów wysięgnikowych:
MW1: Y=7408076,41; X=5696715,01
MW2: Y=7408095,40; X=5696695,35
MW3: Y=7408071,13; X=5696709,80

Fundamenty masztów MS:
M1: Y=7408077,49; X=5696723,16
M2: Y=7408076,55; X=5696716,08
M3: Y=7408089,36; X=5696721,51
M4: Y=7408088,31; X=5696714,39
M5: Y=7408099,07; X=5696720,25
M6: Y=7408098,08; X=5696713,14
M7: Y=7408094,46; X=5696688,86
M8: Y=7408093,89; X=5696684,54
M9: Y=7408084,90; X=5696690,53
M10: Y=7408084,17; X=5696685,68
M11: Y=7408071,55; X=5696692,13
M12: Y=7408070,63; X=5696687,64
M13: Y=7408060,81; X=5696700,61
M14: Y=7408065,61; X=5696710,13

Jednostka projektująca :		Z.E.i A. TECHVISION Grzegorz Mikrut, Marzena Mikrut Al. Warszawska 31, 39-400 Tarnobrzeg			
Nazwa obiektu :			Studium:		
Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulicy A. Haeringa i ulicy Żelaznej w Piotrkowie Trybunalskim			Projekt elektryczny budowlany/wykonawczy		
Nazwa i adres Inwestora:		Miasto Piotrków Trybunalski Pasaż Karola Rudowskiego 10 97-00 Piotrków Trybunalski			
Branża		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
elektryczna	Projektował	mgr inż. Grzegorz Mikrut		10.2018	
	Sprawdził	mgr inż. Andrzej Kowalski	PDK/0212/PWOWE/09	10.2018	
Nazwa rysunku:				Skala:	Nr rys.:
Rozwinięcie kanalizacji kablowej				1:250	2