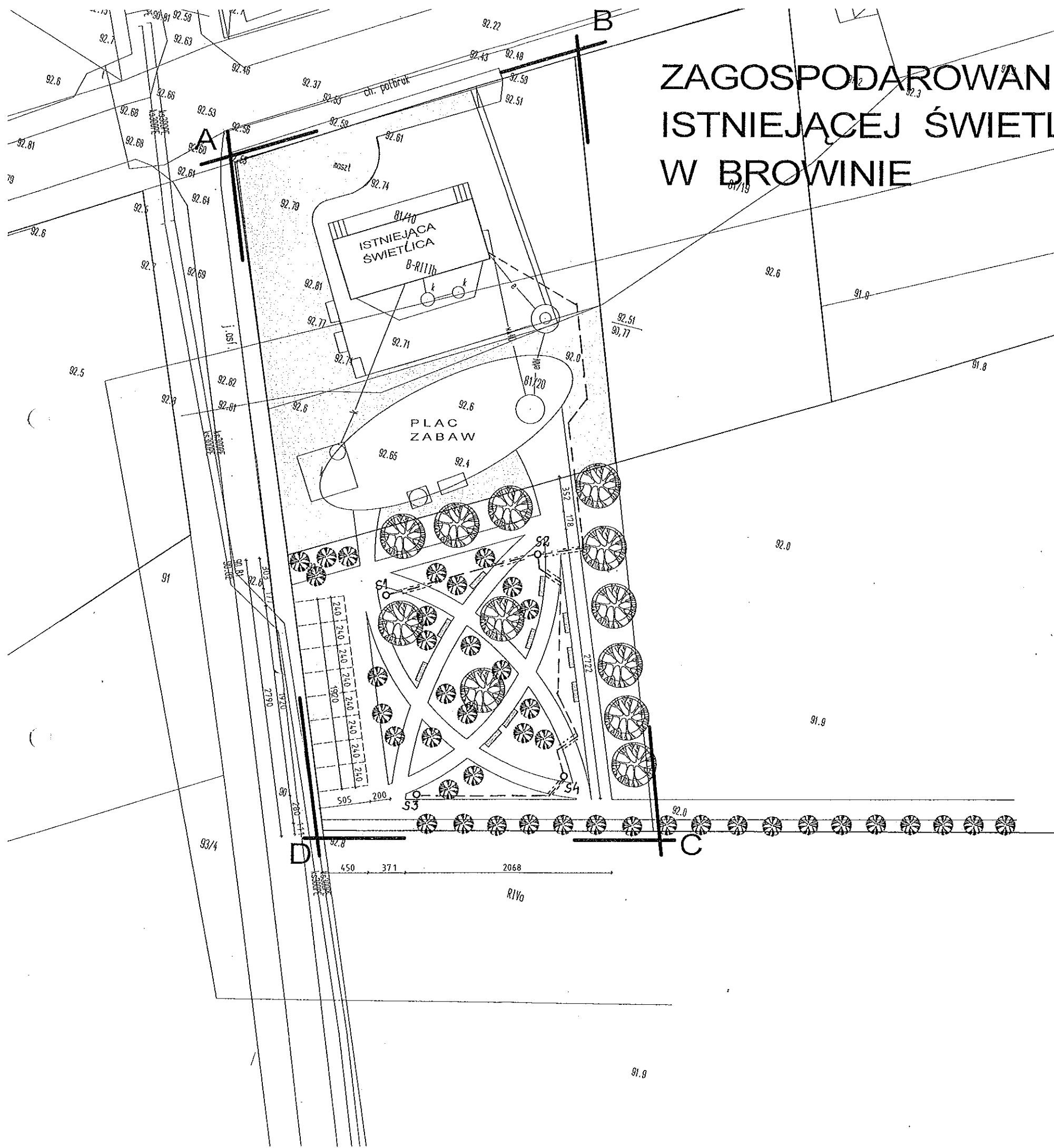

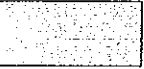
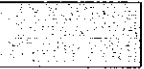


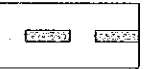
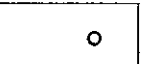


ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY ISTNIEJĄCEJ ŚWIE TLICY W BROWINIE



OZNACZENIA

-  PROJEKTOWANE UTWARDZONE KOSTKĄ BET./ PARKING, ESTRADA /
-  ISTNIEJĄCA ZIELEŃ WOKÓŁ PLACU ZABAW
-  PROJ. NAWIERZCHNIA TRAWIASTA O DUŻEJ WYTRZYMAŁOŚCI
-  PROJEKTOWANA ZIELEŃ NISKA I WYSOKA / OZDOBNA /
-  PROJEKTOWANE CHODNIKI ŻWIROWE
-  PROJEKTOWANE ŁAWKI PARKOWE / DREWNIANE /
-  PROJEKTOWANE LAMPY TYPU "PARKOWE"

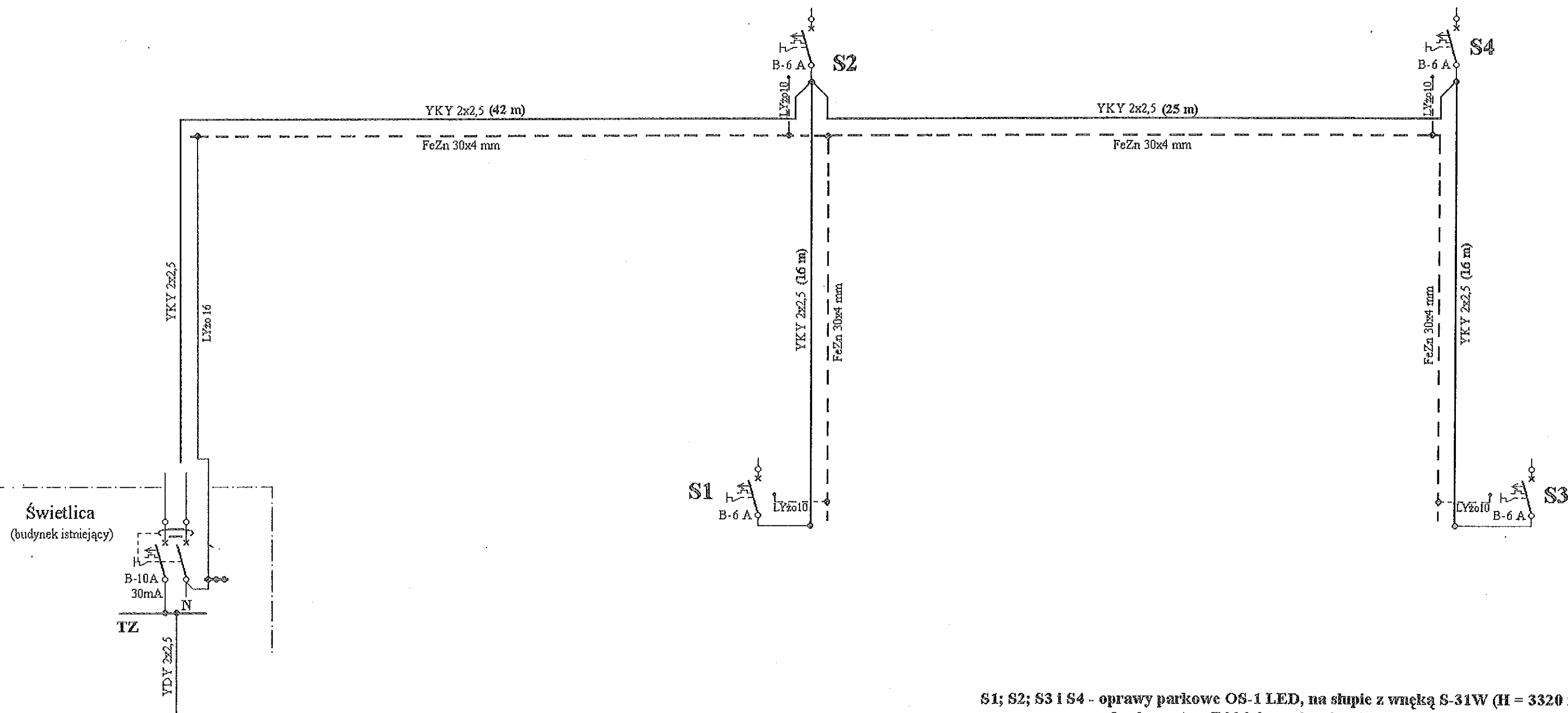
OZNACZENIA:

SI
o - oprawa OS-1 LED na słupie S-31W

--- - kabel YKY 2x2,5+FeZn 30x4 (na gł. 0,6 m)

~*~*~ - kabel w rurze ochronnej

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AMBIT"				
Toruń; ul. Chrobrego 85. Tel. 0-56-651-91-86				
Nazwa:	TEREN REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWY BROWINA; gm. CHELMŻA (Dz. nr 81/15)	Projektował:	inż. R. Feller	03.2014r.
Objekt:	Instalacje elektryczne. Plan sytuacyjny.	Kreślił:	inż. R. Feller	03.2014r.
Skala:	1:500	Branża:	Elektryczna	Nr. Rys.: 11E
		Sprawdził:		



S1; S2; S3 i S4 - oprawy parkowe OS-1 LED, na słupie z wnęką S-31W (H = 3320 mm)
z fundamentem B30 lub zamiennie z koszem zbrojeniowym Z-30.

Oświetlenie uruchamiane centralnie - z tablicy TZ

UWAGA: tablica TZ - n/t, 4-o modułowa; IP44 z listwami N i PE

Kabel YKY 2x2,5 + FeZn 30x4 mm - w ziemi na gł. 0,6 m

Kabel pod przejściami w rurze ochronnej gładkościenniej,
czerwonej (Ø50).

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AMBIT"				
Toruń; ul. Chrobrego 85. Tel. 0-56-651-91-86				
Nazwa:	TEREN REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWY BROWINA; gm. CHELMŻA (Dz. nr 81/15)	Projektował:	inż. R. Feller Up. elektr. UBN-E-724/74	03.2014r.
Obiekt:	Instalacje elektryczne. Schemat łączeniowy.	Kreślił:	inż. R. Feller	03.2014r.
Skala:	Branża: Elektryczna	Nr. Rys.: 2/E	Sprawił:	