







ZASTOSOWANE SŁUPY			
symbol	wysokość	źródło	światła
		typ	ilość
S1	21,3m	1500W MZ	5
S2	21,3m	1500W MZ	5
S3	21,3m	1500W MZ	6
S4	21,3m	1500W MZ	6

## PARAMETRY OŚWIETLENIA:

**ilość punktów obliczeniowych - 77**

## nażenie oświatlenia

**średnie** **Eśr** - 261.15 [ix]

maksymalne	Emax	- 438 [lx]
------------	------	------------

minimalne	Emin - 177 [lx]
-----------	-----------------

**Emin/Ésr - 0,68**

**E<sub>min</sub>/E<sub>max</sub> - 0,4**

**maksymalny pobór mocy - 37,4kW**

pobór mocy po 5000h - 34,32kW

02-532 WARSZAWA  
UL. RAKOWIECKA 7B  
tel. (022) 646 02 59  
fax (022) 646 02 36

budowalnia  
71-405 SZCZECIN  
KIPURY POLSKIEJ 24  
tel. (091) 45 442 96/77  
fax (091) 45 512 78

inwestor / adres :

URZĄD MIASTA I GMINY  
W TRZEBNIAWIE

projekt / obiekt :

PROJEKT BUDSKI TRENINGOWEGO  
Z TERENU SYMULACYJNEJ

projekt / obiekt :

SIECI ZEWNĘTRZNE RN

adres inwestycji :

TRZEBNIAW  
GRABLOVA 35/33

praceki / etap / etap :

OBLICZENIA NATEŻENIA  
OŚWIETLENIA

dane projektant	nazwa i nazwisko	podpis
mgr inż.	Nordbert Waszytko	[signature]
mgr inż.	Mgr inż. Szymon Wołyński	[signature]
specjalista	Mgr inż. BRZEZIŃSKI	[signature]
opracowanie		

faza :

rozpozna:

FIS nr

słowo :

dotrę

PBV

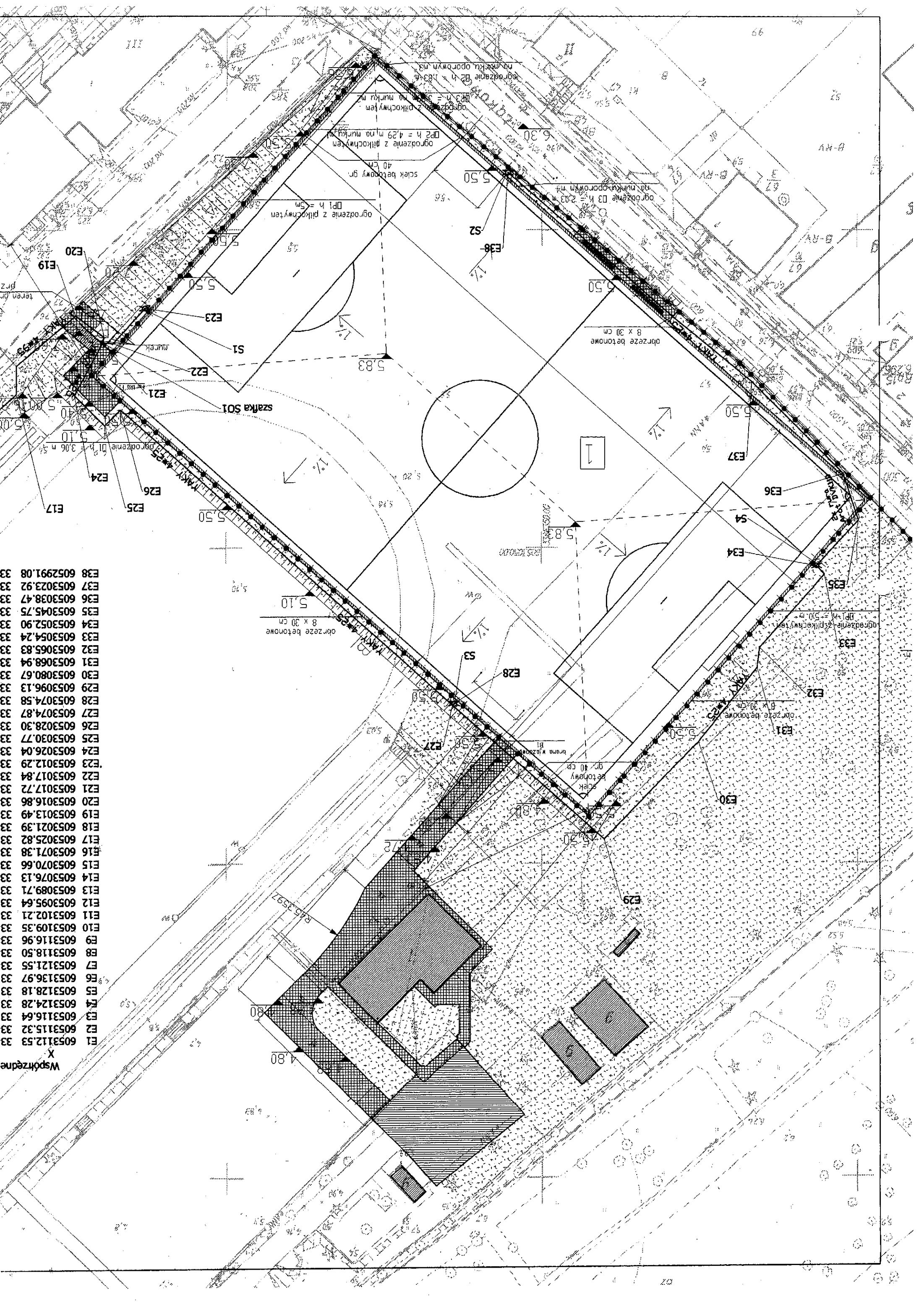
ELEKTROCYFROWA

MARZEC 2006

E4

PRACA AUTORSKA I ZASTRZEŻENIE

Przebiegiem projektu i autorstwa architektonicznego jest chroniony prawami autorskimi  
zgodnie z art. 1 ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych.  
Z dni 4 lutego 1994 roku - 100 nr 21.00083 z 23 lutego 1994 r.)



E1	6053112.53	33
E2	6053115.32	33
E3	6053116.64	33
E4	6053124.28	33
E5	6053128.18	33
E6	6053136.97	33
E7	6053121.55	33
E8	6053118.50	33
E9	6053116.96	33
E10	6053109.35	33
E11	6053102.21	33
E12	6053095.64	33
E13	6053089.71	33
E14	6053076.13	33
E15	6053070.66	33
E16	6053071.38	33
E17	6053025.82	33
E18	6053021.39	33
E19	6053013.49	33
E20	6053016.86	33
E21	6053017.72	33
E22	6053017.84	33
E23	6053012.29	33
E24	6053026.04	33
E25	6053030.77	33
E26	6053028.30	33
E27	6053074.87	33
E28	6053074.58	33
E29	6053096.13	33
E30	6053080.67	33
E31	6053068.94	33
E32	6053065.83	33
E33	6053054.24	33
E34	6053052.90	33
E35	6053045.75	33
E36	6053038.47	33
E37	6053023.92	33
E38	6052991.08	33

