

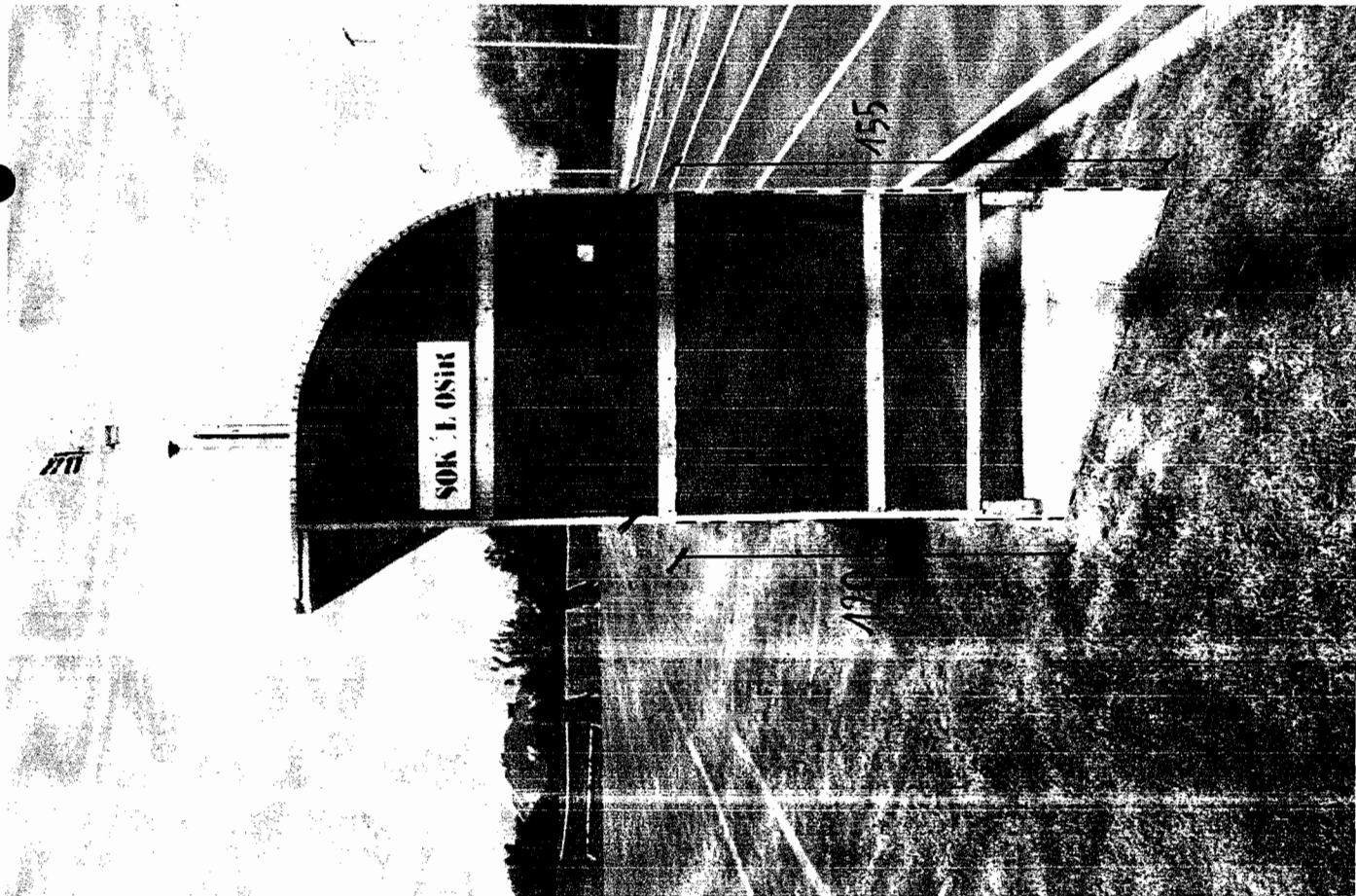
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>TYMCZASOWY WJAZD NA BUDOWĘ</b>			
1	KNR 2-25	Analogia - demontaż istniejącego ogrodzenia - rozebranie	m <sup>2</sup>		
d.1	0312-03	24	m <sup>2</sup>	24.000	
				RAZEM	24.000
2	KNR 2-25	Analogia - ponowny montaż zdemontowanego ogrodzenia - budowa (materiał z rozbiórki)	m <sup>2</sup>		
d.1	0312-01	24	m <sup>2</sup>	24.000	
				RAZEM	24.000
3	KNR-W 2-	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności	m <sup>3</sup>		
d.1	01 0201-02	łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	44.000	
		44		RAZEM	44.000
4	KNR-W 4-	Spawanie prętów okrągłych do kształtowników lub płaskowników - naprawa	m		
d.1	01 1304-03	uszkodzeń przy skrzynce elektrycznej	m	4.000	
		4		RAZEM	4.000
<b>2</b>		<b>NOWE PIŁKOCHWYTY I OSŁONY Z MATERACY</b>			
5	KNR 2-23	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z kształtowników stalowych o rozstawie 3.0 m i wysokości 3.0 m - ANALOGIA - SŁUPY z profili stalowych zamkniętych o przekroju kwadratowym 70*70mm, grubość profilu 4mm, cynkowanych malowanych proszkowo z uchwytnymi (oczka) na podłużny pionowy pręt usztywniający przepłotnia siatki. Siatka polipropylenowa z linki śr. 3mm o oczkach o wym. 45*45mm całosezonowa rozpięta na linkach stalowych powlekanych Trzy linki poziome (górną, środkową, dolną). Na każdym słupku przepleciony pionowy drut malowany proszkowo o drut śr, 6mm. Głębokość betonowania w ziemi 0,9m. Dostosować nakłady norm materiałowych	m		
d.2	0401-03	50.0+25.0+50.0	m	125.000	
				RAZEM	125.000
6	KNR 2-23	Ogrodzenie jak wyżej- lecz podwyższenie. Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z kształtowników stalowych o rozstawie 3.0 m - dodatek za następny 1 m wysokości - krotność 3 (następne 3m wysokości) (ogrodzenie jak pozycja wyżej - lecz podwyższenie) Dostosować nakłady norm materiałowych. Profile jak poz. nr. 8	m		
d.2	0401-04	125.0	m	125.000	
				RAZEM	125.000
7	KNR 2-23	Analogia - odkosy ogrodzenia. Ogrodzenie kortów tenisowych (nie uwzględniać siatki) na słupkach z kształtowników stalowych Dostosować nakłady norm materiałowych	m		
d.2	0401-04	10*4.0	m	40.000	
				RAZEM	40.000
8	Wycena własna	Dostawa i montaż MATERACY OSŁONOWYCH ściany i słupy. Materace materiał PCV 640g/m <sup>2</sup> , wypełniony pianką poliuretanową T21 o grub. 10 cm. Kolor materacy niebieski. W załączeniu rysunki - osłony ławek rezerwowych 2 kpl (2 ławki rezerwowych) - maszty flagowe 4 szt. - nogi tablic wyników 2 szt - latarnie 6 szt	zest		
d.2		1	zest	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>3</b>		<b>UTWARDZENIE PRZY KORCIE</b>			
9	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0101-07	(2*19.0+37.4)*0.6+48.0	m <sup>2</sup>	93.240	
				RAZEM	93.240
10	KNR 4-01	Przewóz ziemi taczkami na odległość do 10 m w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.3	0105-05	(45.24+48.0)*0.2	m <sup>3</sup>	18.648	
				RAZEM	18.648
11	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.3	0108-06	grunt.kat. III (45.24+48.0)*0.2	m <sup>3</sup>	18.648	
				RAZEM	18.648
12	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km - krotność 10	m <sup>3</sup>		
d.3	0108-08	18.648	m <sup>3</sup>	18.648	
				RAZEM	18.648
13	KNR 2-31	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0104-01	45.24*48.0	m <sup>2</sup>	2171.520	
				RAZEM	2171.520
14	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.3	0105-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		45.24+48.0	m <sup>2</sup>	93.240	
				RAZEM	93.240
15	NNRNKB d.3 231 0511- 04	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - ponad 50 elementów/m <sup>2</sup> - szara Holland	m <sup>2</sup>		
		45.24	m <sup>2</sup>	45.240	
				RAZEM	45.240
16	NNRNKB d.3 231 0511- 04	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - ponad 50 elementów/m <sup>2</sup> - Kostka Antiko z posypką granitową	m <sup>2</sup>		
		48	m <sup>2</sup>	48.000	
				RAZEM	48.000
17	KNR 2-31 d.3 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 2*19.0+37.4+2*30.0	m		
			m	135.400	
				RAZEM	135.400
18	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem (75.4+30.0)*0.2*0.2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	4.216	
				RAZEM	4.216
19	KNR 2-31 d.3 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 75.4+30.0	m		
			m	105.400	
				RAZEM	105.400
20	KNR-W 4- d.3 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią (KORTU) 110	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	110.000	
				RAZEM	110.000
21	KNR 2-21 d.3 0408-01	Wykonanie trawników darniowaniem pełnym na terenie płaskim bez nawożenia - Analogia trawnik z rolki 240	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	240.000	
				RAZEM	240.000
22	KNR 2-21 d.3 0402-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach przy uprawie ręcznej na gruncie kat. III z nawożeniem 260	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	260.000	
				RAZEM	260.000
4		<b>WYMIANA OGRODZENIA</b>			
23	KNR-W 2- d.4 25 0319-02	Ogrodzenia w ramach stalowych- rozebranie (33.5*1.5)+(28.7*4.5)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	179.400	
				RAZEM	179.400
24	KNR-W 2- d.4 25 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie (28.7+3.0)*1.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	47.550	
				RAZEM	47.550
25	KNR-W 7- d.4 12 0101-02	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) (brama przesuwna z furtką) 8.95*1.7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.215	
				RAZEM	15.215
26	KNR 2-02 d.4 1513-07	Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi elementów metalowych powierzchni ponad 0.5 m <sup>2</sup> (brama przesuwna z furtką) 8.95*1.7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.215	
				RAZEM	15.215
27	KNR-W 4- d.4 01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - cokołów 28.7*0.2*0.5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.870	
				RAZEM	2.870
28	KNR-W 4- d.4 01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 2.87	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.870	
				RAZEM	2.870
29	KNR-W 4- d.4 01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km krotność 12 2.87	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.870	
				RAZEM	2.870
30	KNNR 1 d.4 0305-02	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III 33.5*0.3*0.5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	5.025	
				RAZEM	5.025
31	KNR-W 4- d.4 01 0109-06	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. III) 5.025	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	5.025	
				RAZEM	5.025

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32	KNR-W 4- d.4 01 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km - krotność 7 5.025	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.025	
				RAZEM	5.025
33	KNR-W 2- d.4 02 1801-02	Cokoły betonowe o wym. 0,2*0,5m - dostosować normy 33.5+28.7+3.0	m m	65.200	
				RAZEM	65.200
34	KNR-W 2- d.4 02 1802-03	Ogrodzenie z profili kwadratowych wysokości 1.8 m w ramach na słupkach stalowych.z kształtowników o rozstawie 3 m obsadzonych w gniazdach co- kołów - analogia wypełnienie ram nie siatka lecz profil kwadratowy 33.5+28.7+3.0	m m	65.200	
				RAZEM	65.200

*Sponaszd*  
 Inspektor Nadzoru  
 mgr inż. Paweł Ostrowski  
 upr. bud. Nr WA 349/94

UD/EL 1 2 3



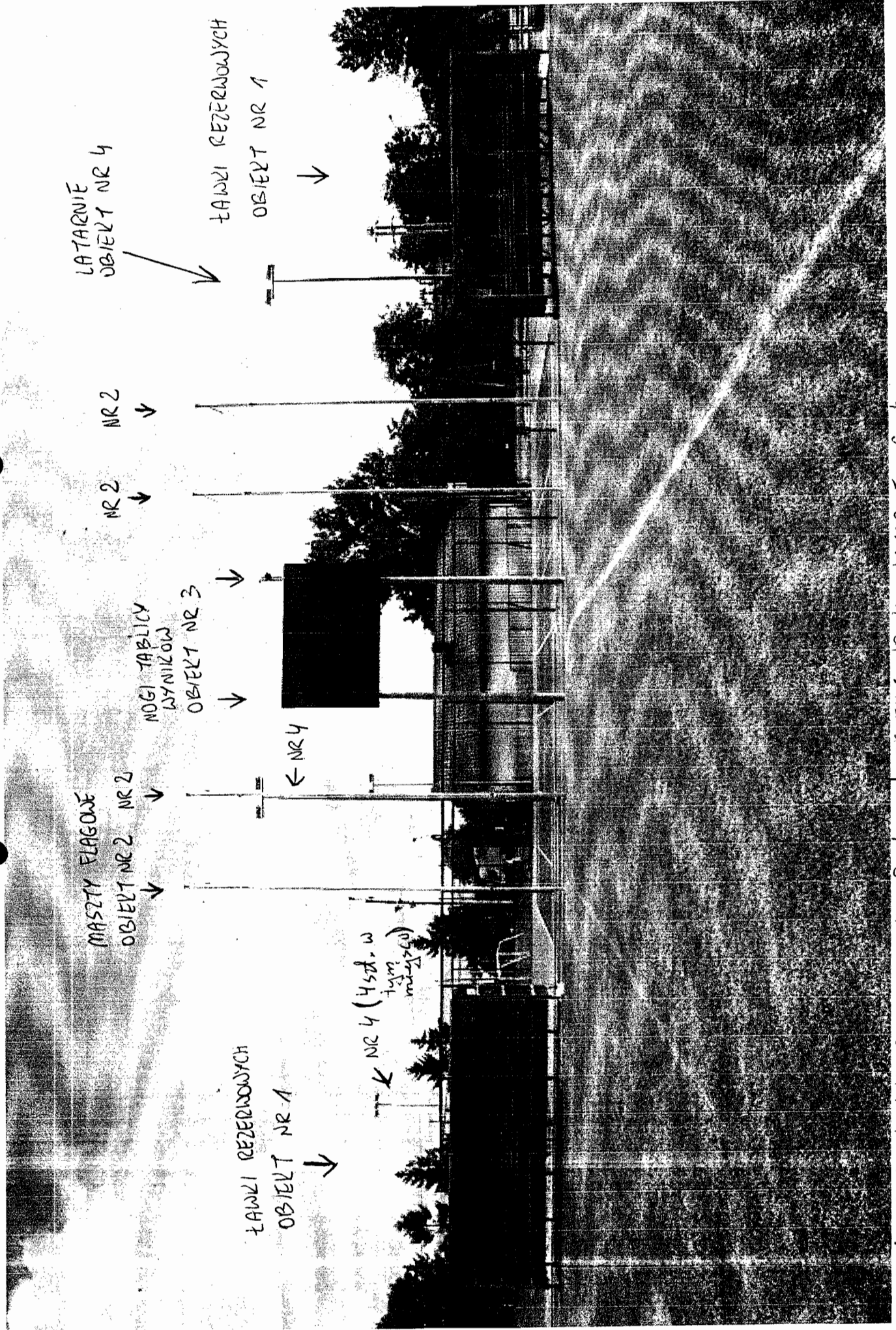
OBJET NR 1



155

510

LEGEND



LAMPY  
OBJEKT NR 4

LAMPY REZERWOWYCH  
OBJEKT NR 1

NR 2

NR 2

NOGI TABLICY  
WYNIKOW  
OBJEKT NR 3

MASZTY FLAGOWE  
OBJEKT NR 2

NR 2

NR 4

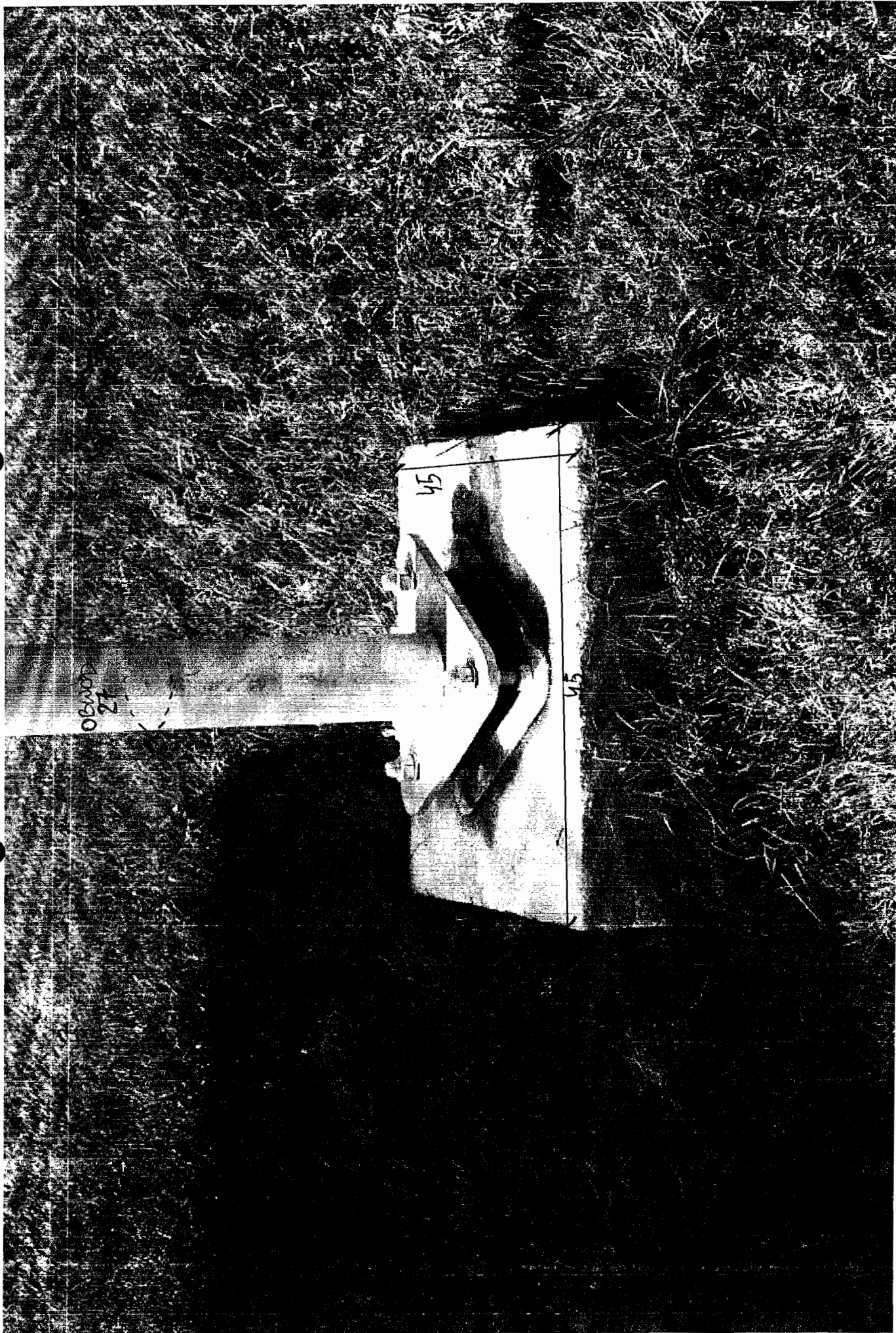
LAWKI REZERWOWYCH  
OBJEKT NR 1

NR 4 (4 szt. w tym 1 szt. uszkodzona)

OBJEKT NR 4 - LAMPY - 6 szt

OBJEKT NR 1 - LAWKI REZERWOWYCH - 2 szt  
OBJEKT NR 2 - MASZTY FLAGOWE - 4 szt

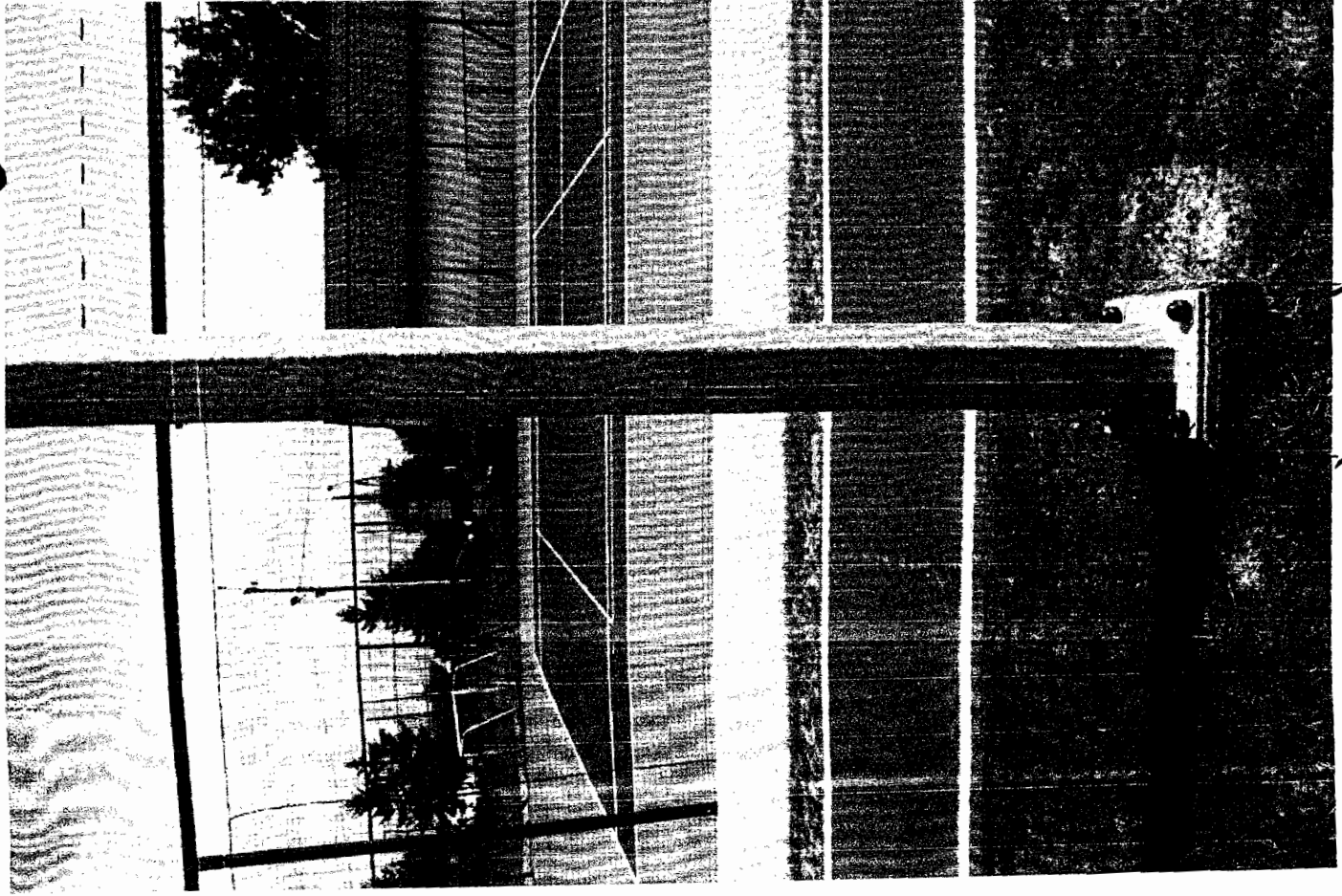
7 JAN 1964



UJIBEL7 NK 2







180

obwód stopy na wys. 180 cm - 51

obwód stopy u podstawy - 59

wysokość stopy (od ziemi) - 11

stopy - kwadrat 34 x 34