

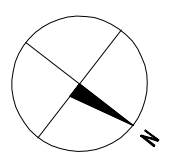
Zwód poziomy wykonany drutem stalowym ocynkowanym o śr. 8 mm, układany na uchwytach klejonych wysokość 23cm

Mo Maszt wolnostojący stalowy ocynkowany H=4000mm, jednolity o średnicy 18/12 mm i obciążnikiem

1-24, Połączenie zwodów ze zbrojeniem podstawy żelbetowej słupa, wykonane po słupie drewnianym drutem stalowym cynk. o śred. 8mm układanym w rurze polipropylenowej PR-R o śred. zewn. 32mm i gr. ścianki 5,4mm.

33,34 Wykonane po słupie drewnianym drutem stalowym cynk. o śred. 8mm układanym w rurze polipropylenowej PR-R o śred. zewn. 32mm i gr. ścianki 5,4mm.

25-32 Połączenie drutem jw. ze zbrojeniem ściany żelbetowej.



PROJEKT WYKONAWCZY	
CZĘŚCI 1	
KOMPLEKSU SPORTOWO-REKREACYJNEGO W LESKU	
PŁYWAŁNIA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, DRÓG, PARKINGU, BOISKA I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA	
Na podstawie załączonych nr: 1102, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 z projektu Lando-Powoda Lando 2506, 7503, 1520 z projektu Lando	
TOM IV	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I SŁABOPRĄDOWE	
ZESZYT I	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Inwestor:	
URZĄD MIASTA I GMINY LESKO ul. Polowa 1 25-201 Lesko tel.015 469 00 01	
Autorstwo projektu:	
AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY GAD SP. Z O.O. ul. Zimowa 46, 04-103 Warszawa tel. 740 11 45, 740 11 82, fax. 679 64 28, e-mail: apn@pau.pl; www.apn.pl	
Projektant:	
Inż. Jan Ostasz 25068	
Dynamik:	
Inż. Jan Ostasz PLAN INSTALACJI - RZUT DACHU	
E-21	
Skala: 1:200 1:1, 2003 r.	