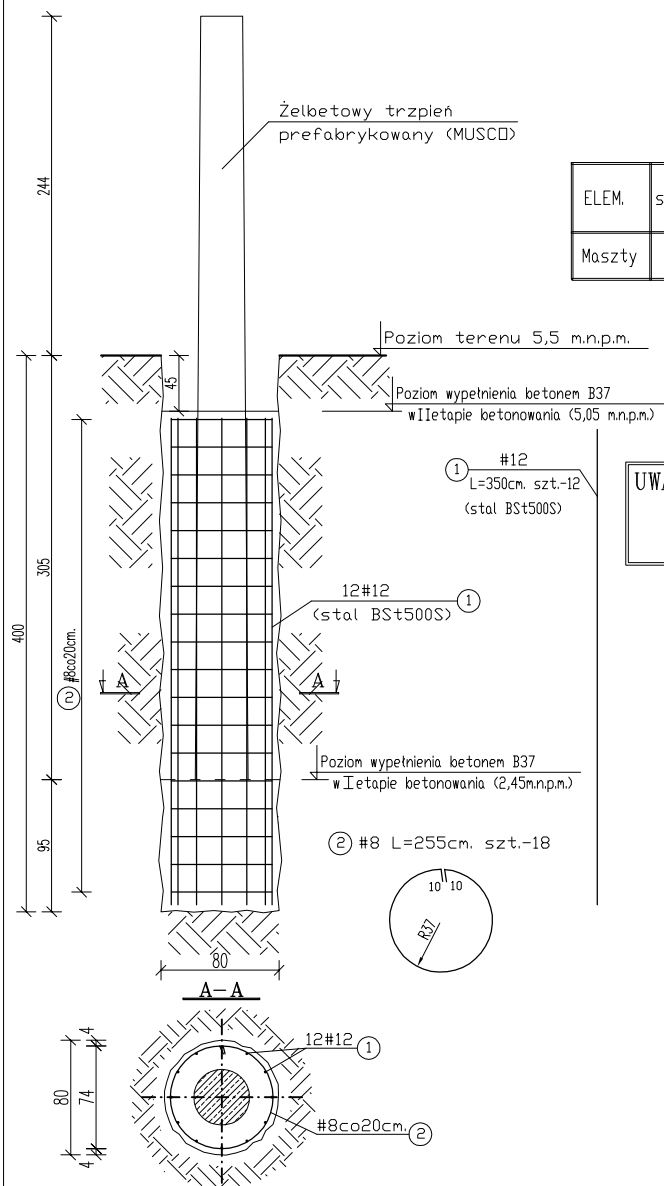


Fundament masztu szt.-4



Zestawienie stali

ELEM.	szt.	Nr	Ø [mm]	L [cm]	ilość sztuk		długość razem	
					1 elem	razem	Ø8	Ø12
Maszty	4	1	12	350	12	48		168,00
		2	8	255	18	72	183,60	
							183,60	168,00
							0,395	0,888
m.n.p.m.							72,4	149,2
							221,6	

UWAGA: przed zabetonowaniem trzpień do poziomu terenu (II etapu betonowania) wprowadzić do trzpień kable energetyczne.

BETON: B 37

STAL: BSt500S

mc
Polski

02-532 WARSZAWA
ul. RAKOWIECKA 78
tel. (022) 646 82 91
fax. (022) 646 82 92

biuro regionalne
70-386 SZCZECIN
UL. MICKIEWICZA 21
tel. (091) 42 432 76/77
fax. (091) 42 432 78

inwestor / adres :
**URZĄD MIASTA I GMINY W TRZEBIATOWIE
UL. RYNEK 1, 72-320 TRZEBIATÓW**

projekt / obiekt :
**PROJEKT MASZTÓW OŚWIETLENIOWYCH
DLA BOISKA TRENINGOWEGO.**

adres inwestycji :
TRZEBIATÓW; DZ.NR 385/3

rysunek / temat / treść :
FUNDAMENT MASZTU

autor / projektant imię i nazwisko podpis:
mgr inż. **Bogdan Adamczyk**
Nr upr. 260/sz/87

sprawił
mgr inż. **Anna Kowalczyk**
Nr upr. 261/sz/87

opracował
Jarosław Małek

opracował

faza : **P.B.W.** branża : **KONSTRUKCJA** rys. nr : **1**

skala : **1:50** data : **LUTY 2006**

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 roku (DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994 r.)