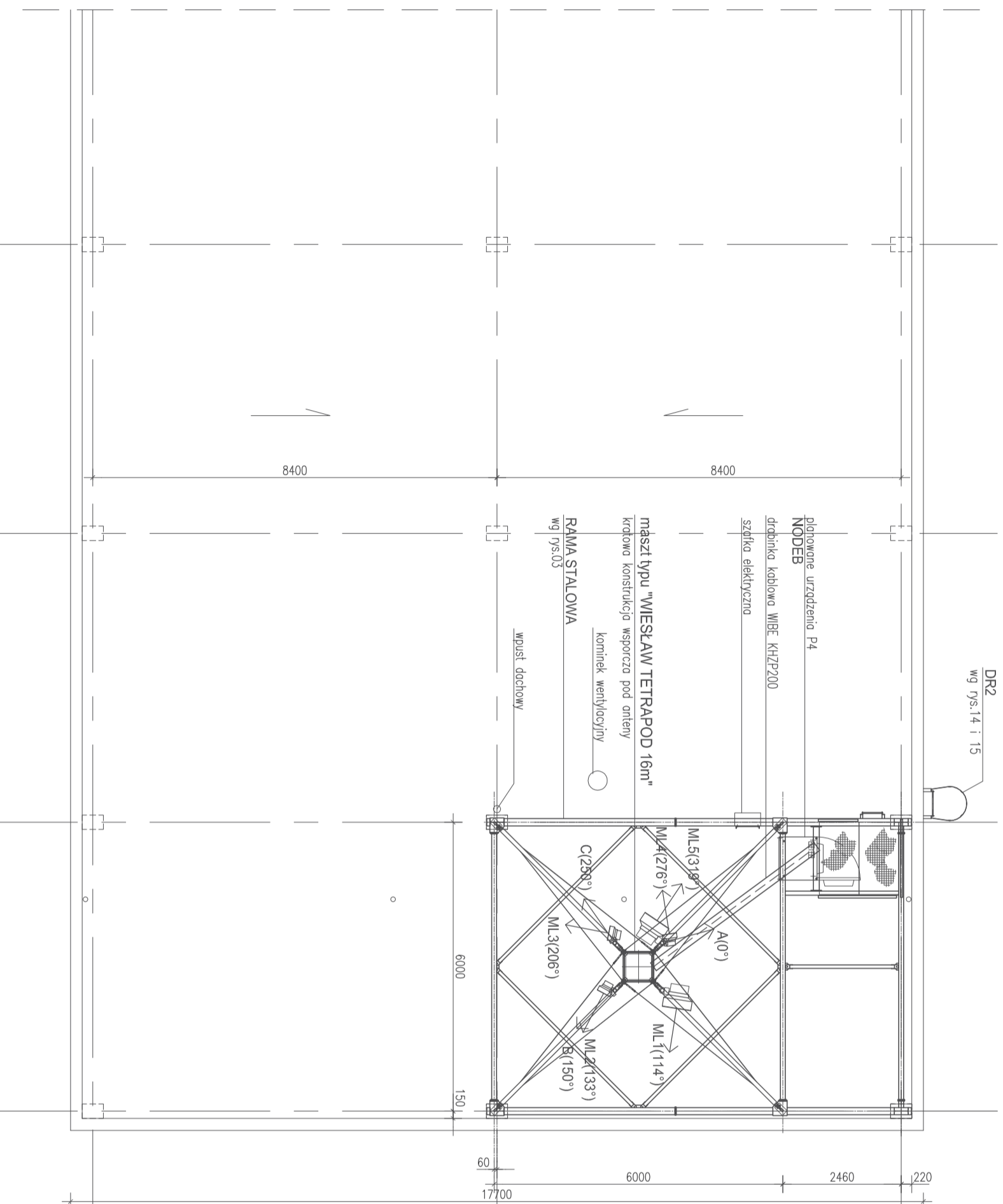


RZUT DACHU 1:100



LEGENDA:

Drugi kablówce

UWAGI:

1. Wymiary podano w milimetrach
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w rzeczywistości
3. Słupy stalowe kotwione na pręty gwintowane $\phi 12$ wklejone w istniejące słupy na głębokość min. 20cm, za pomocą żywicy HILTI HIT HY 150; rozstaw prętów zgodnie z otworami w podstawach kotwionych słupów
4. Anteny mocowane do masztu za pomocą uchwytyń systemowych CUE DEF
5. Drabinki kablówce WIBE KHZP200 mocowane uchwytyńmi 11/75 do podkładów z kostek betonowych 10x10x8cm co max. 2m (kąty rozporowe HSA M10x68/-/5)
6. Zamontować drabinę włazową na dach budynku z oskurocją i zabezpieczeniem przed niepowołanym wejściem
7. Stal profilowa St35

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH ANTEN SIECI P4

Anteny sektorowe (Sector antennas):

MASZT (GŁÓWNYZ ANTENY)	TPP ANTENY	WYMIARY ANTENY	KĄTNIUT	WYSOKOŚĆ (ŚRODKA) ZAMIESZCZENIA	SIĘGNIENIA FIBERA	BRZOŚĆ: DŁUGOŚĆ KABLA
M1	A	K 742 215	0°	22,5 m	7/8	20,5 m
M1	B	K 742 215	150°	22,5 m	7/8	20,5 m
M1	C	K 742 215	250°	22,5 m	7/8	20,5 m

ant. PDH (MiniLinki) & SDH:

MASZT (GŁÓWNYZ ANTENY)	TPP ANTENY	WYMIARY ANTENY	KĄTNIUT	WYSOKOŚĆ (ŚRODKA) ZAMIESZCZENIA	SIĘGNIENIA FIBERA	BRZOŚĆ: DŁUGOŚĆ KABLA
M1	ML1	-	114°	21,0 m	PLAN	19,5 m
M1	ML2	-	133°	21,0 m	PLAN	19,5 m
M1	ML3	-	206°	21,0 m	PLAN	19,5 m
M1	ML4	-	276°	21,0 m	PLAN	19,5 m
M1	ML5	-	319°	20,0 m	PLAN	18,5 m

Rewizja:	Zmiany:	Data:	Opracował:
----------	---------	-------	------------

-	Nowa stacja UMTS/ Initial	-	AB
---	---------------------------	---	----


STACJA BAZOWA TELEFONII KOMÓRKOWEJ SIECI P4

Lokalizacja: Budynek PEMIK Gdynia Sp. z o.o. ul.Gdańska 49, 84-230 Rumia; dz.nr 69/11

Investor: P4 02-781 WARSZAWA ul. Pileckiego 63

Skala: 1:100 Data: 31.08.2007

Projektant: RZUT DACHU

Faza: PROJEKT WYKONAWCZY

Opis: mgr inż. Jacek Puchniarz [POM/0052/P00K/05]

Opis: mgr inż. Anna Bednarek

Opis: Biuro Realizacji Inwestycji ARTHOME, Gdańsk Al. Legionów 50/4, e-mail: arthome@home.pl

Numer projektu: RUM0005D Nr rys.: 01