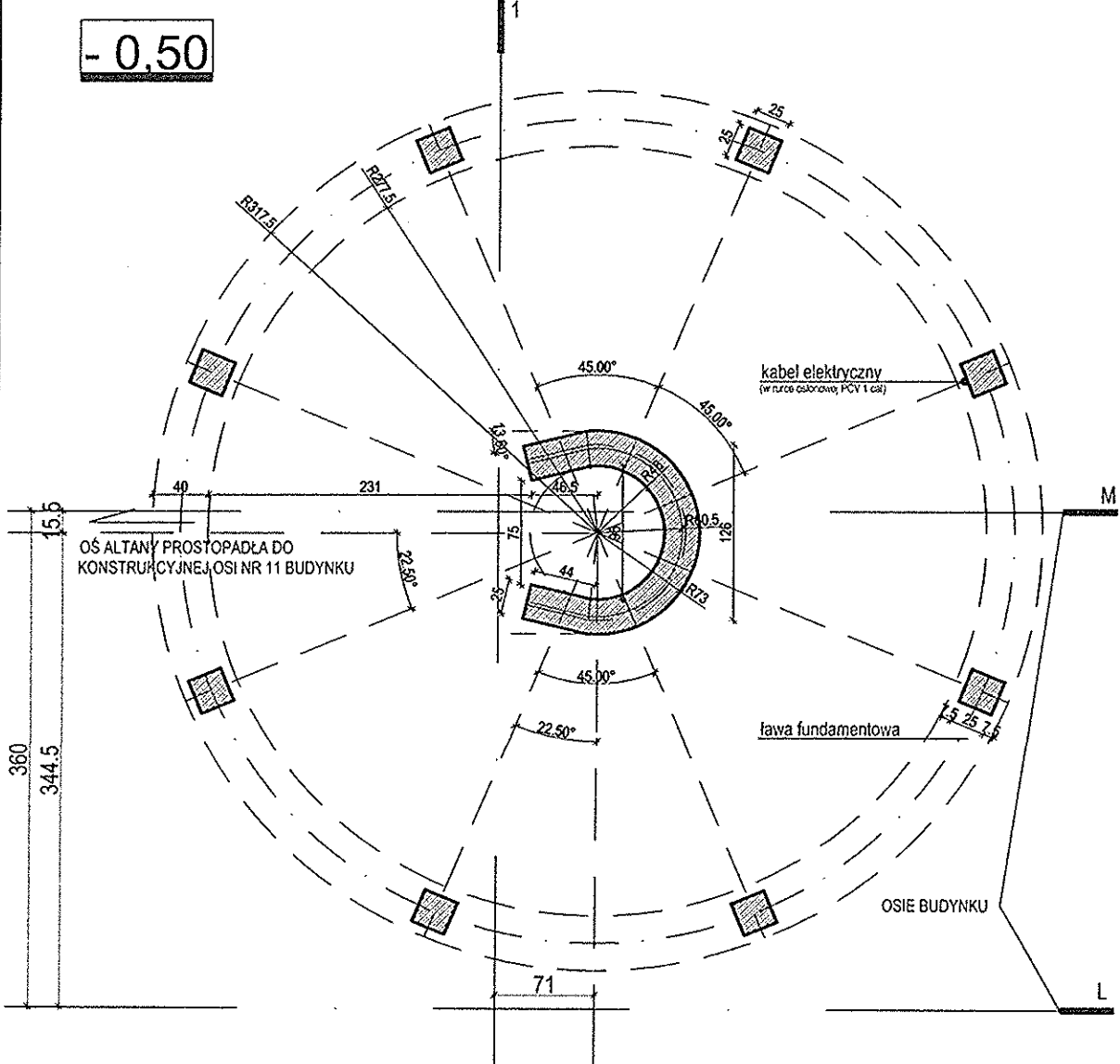
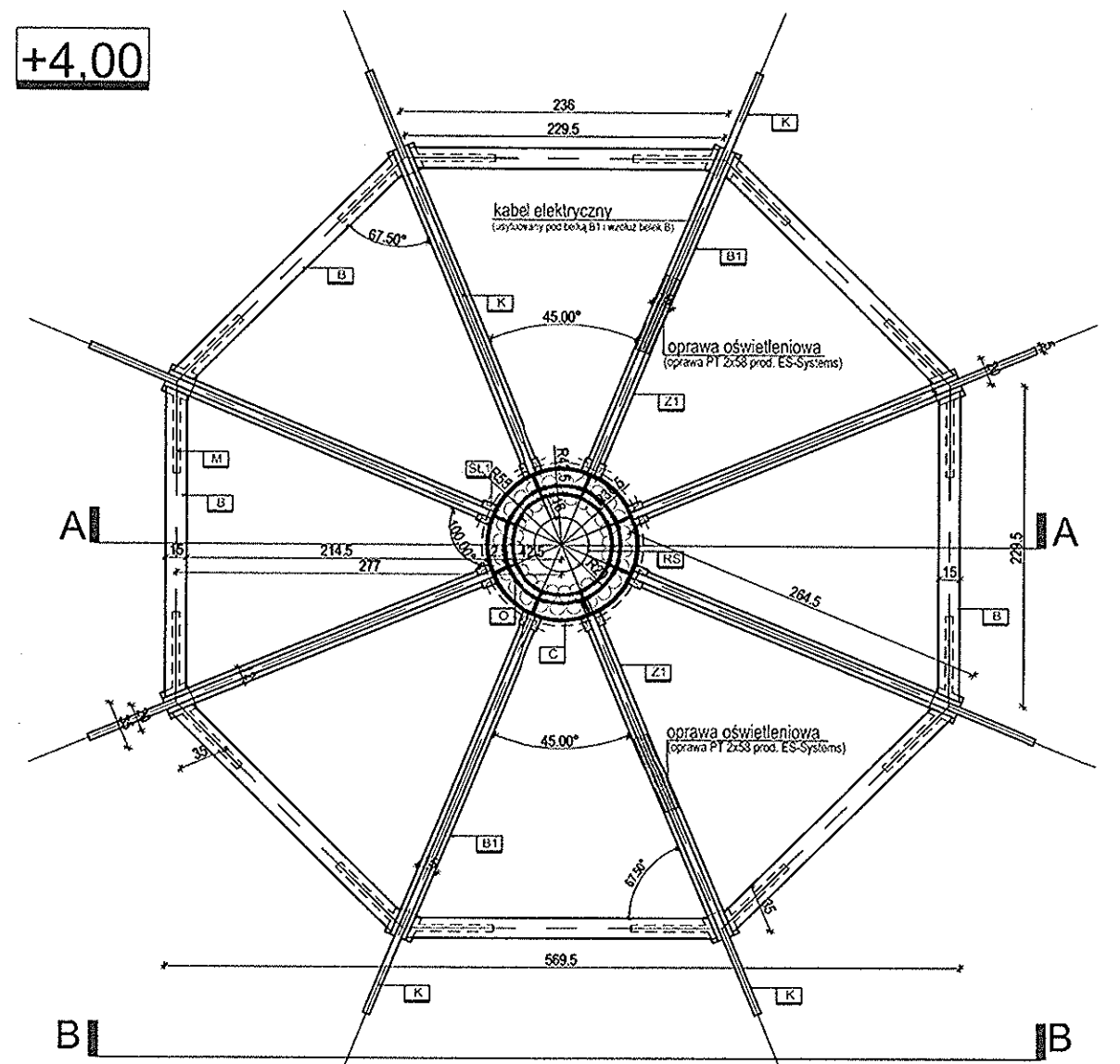
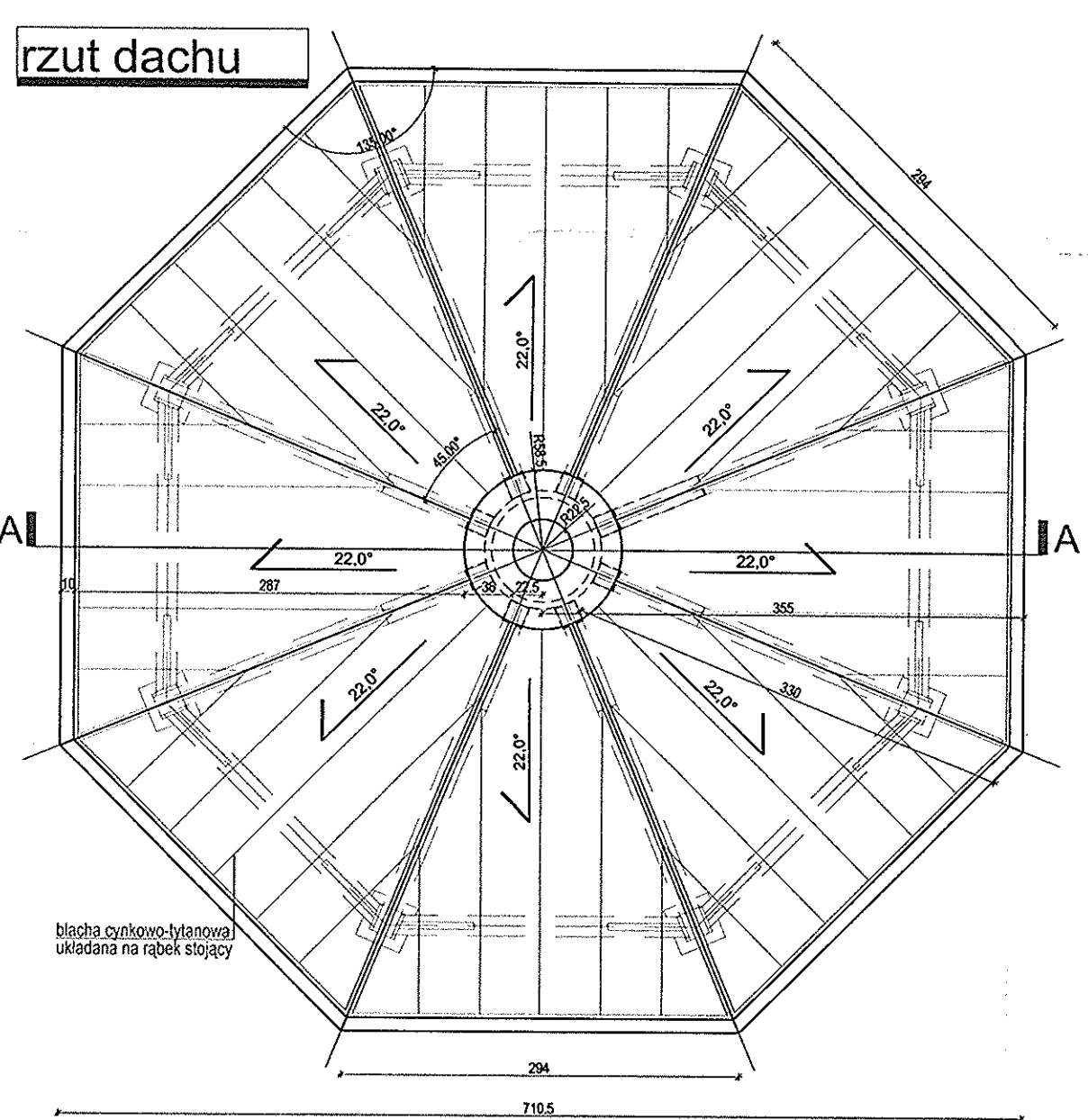
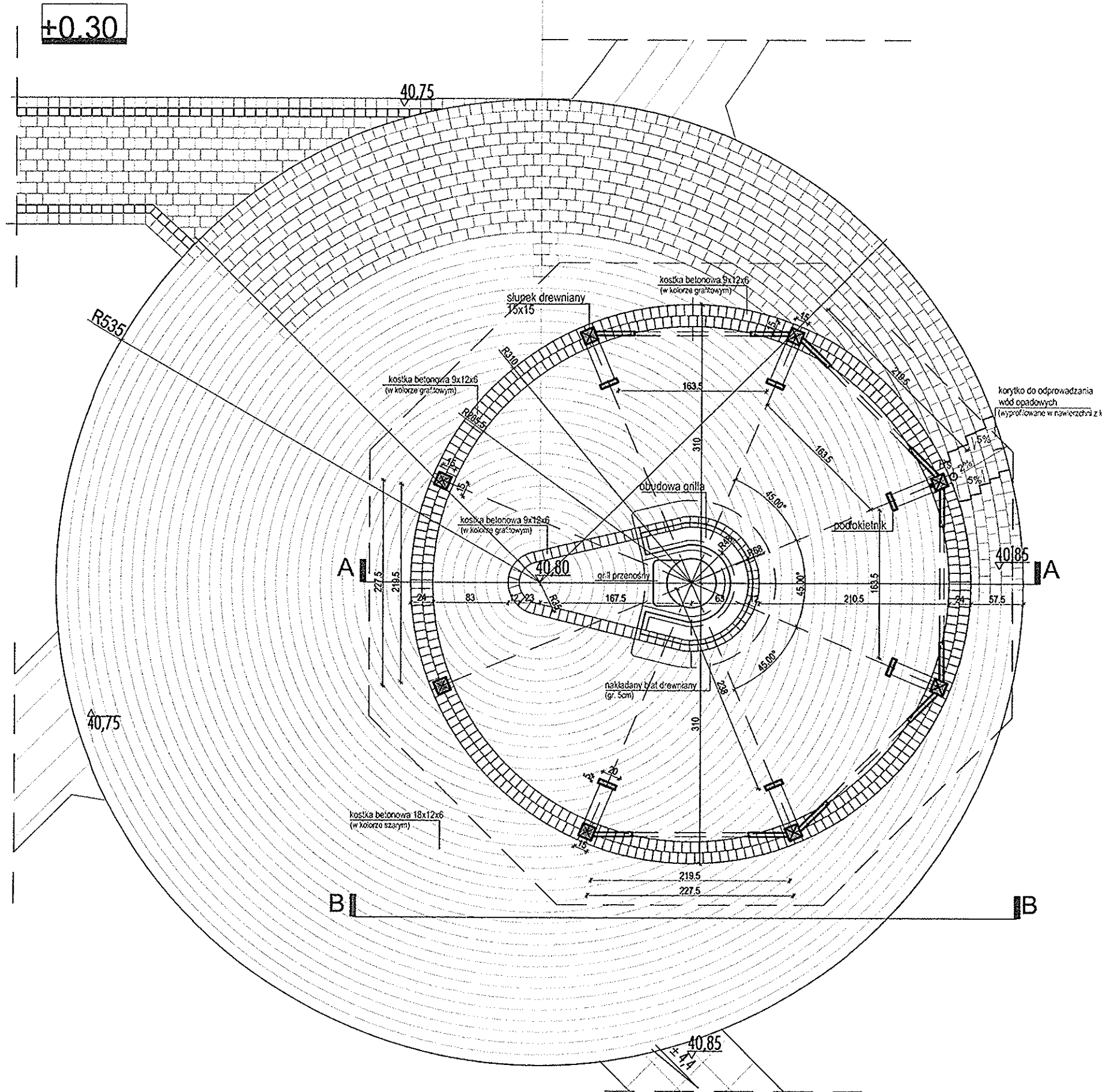


FUNDAMENTY:
 - pod obudowę grilla - fundament z betonu B20 na podsypce piaskowej
 - pod konstrukcję altany - ława fundamentowa i słupki konstrukcyjne z betonu B20 zbrojone prętami śr. 12mm i szpirmionami śr. 8mm ze stali zbrojonej AIIIIN - RB500W.

SYMBOL	OPIS ELEMENTU	ILOŚĆ
SL	SŁUPEK 15x15cm; h = 242cm	8
K	KROKIEW 15x5cm; dl. = 357cm	8
B	BELKA OBWODOWA 15x15cm; dl. = 223cm	8
B1	BELKA 15x12cm; dl. = 264,5cm	8
M	MIECZ 12x6cm	16
SL1	SŁUPEK 10x5cm	16

SYMBOL	OPIS ELEMENTU	ILOŚĆ
WS	MOCOWANIE SŁUPKÓW (wspornik słupowy taki jak wspornik firmy Simpson typ Vario DB 120/160) - mocowanie 4,0x40/kolki	8
WS1	MOCOWANIE SŁUPKÓW (wspornik słupowy taki jak wspornik firmy Simpson typ B70) - mocowanie 4,0x40/kolki	6



KONSTRUKCJA:
 - elementy drewniane wykonane z drewna litego sosnowego klasy C30
 - zastosowane przekroje:
 słupki 15x15
 krokwie 15x5cm
 belka obwodowa 15x15cm
 wieńiec dolny 15x12cm
 słupki więzby 5x10cm
 miecze 6x12cm
 - łączniki do drewna np. firmy Simpson
 - mocowanie konstrukcji do fundamentu za pomocą wsporników słupowych takich jak wspornik typu Vario DB 120-160 firmy Simpson.

Dokumentacja techniczna
DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ
 przy ulicy Pawiej w Gdyni



Nr części: **CZĘŚĆ III**
 Nr tomu: **TOM I**
 Nr zeszytu: **ZESZYT III**

PROJEKT WYKONAWCZY
DOBRYCH FORM ARCHITEKTONICZNYCH

INWESTOR:
 URZĄD MIASTA GDYNI
 AL. MARSZAŁKA PIŁSUDSKIEGO 52/54
 81-382 GDYŃ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
 AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD
 04-158 WARSZAWA, ul. Żołnierska 44
 TEL.(022) 740 11 45, 740 11 50, fax 879 8420
 e-mail: apocad@pro.onet.pl www.apocad.pl

IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAWNIENIA	PODPIS
Projekt: arch. Krzysztof Piepiński	SI 56/84	<i>[Signature]</i>
Opracowanie: arch. Magdalena Fryc		<i>[Signature]</i>

Tytuł rysunku: **ALTANA - RZUTY**
 Skala: 1:50
 Numer rysunku: **23**
 Data opracowania: STYCZEŃ 2006