



UWAGA:

- 1) FUNDAMENT ZABEZPIECZYĆ PRZEZ 2X SMAROWANIE DYSPERBITEM K
- 2) IZOLACJA POZIOMA FUNDAMENTÓW 2X FOLIA LUB PAPA IZOLACYJNA NA LEPIKU
- 3) W PRZYPADKU NIE WYSTĄPIENIA NA PROJEKTOWANEJ GŁĘBOKOŚCI GRUNTU NOŚNEGO NALEŻY WYMIENIĆ GRUNT DO POZIOMU GRUNTU NOŚNEGO NA PIASEK ŚREDNI O ID=0,8
- 4) Z FUNDAMENTÓW WYPUSZCIĆ PRĘTY DO POŁĄCZENIA ZE SŁUPAMI I ŚCIANAMI
- 5) WSZYSTKIE PŁITY W PROJEKTOWANYM SZYBIE WYKONAĆ WG PRZEDSTAWIONEGO SCHEMATU

**BETON: C25/30 [B30]
STAL: RB500W AIIIIN
OTULINA: 3,5cm i 5cm**

Nr pręta	Ø [mm]	dlugość [m]	liczba [szt.]	dl. ogólna Ø12
1	12	2,28	27	61,56
2	12	0,76	18	13,68
3	12	0,65	16	10,40
4	12	1,93	32	61,76
5	12	0,63	8	5,04
Długość ogólna wg średnic [m]				152,44
Masa 1mb pręta [kg]				0,888
Masa prętów wg średnicy [kg]				135,37
Masa całkowita [kg]				135,37

IEDN. PROJEKTOWA ABK-PROJEKT UL. GAJOWA 28 65-267 ZIELONA GÓRA		LUBUSKI TEATR IM. L. KRUCZKOWSKIEGO UL. NIEPODLEGŁOŚCI 3/5, 65-048 ZIELONA GÓRA BUDOWA WINDY TECHNICZNEJ W RAMACH MODERNIZACJI LUBUSKIEGO TEATRU W ZIELONEJ GÓRZE ZIELONA GÓRA, AL. NIEPODLEGŁOŚCI 3/5, DZ. NR 198, OBRĘBID. 18	02.2011
FUNDAMENT MGR INZ. BOGDAN MROZOWSKI MGR INZ. WOJCIECH PIKORSKI MGR INZ. MGR INZ. BOGDAN MROZOWSKI		1:50	rys. nr 8
PROJEKTANT:	MGR INZ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 7/90/ZG	
ASYSTENT:	MGR INZ. WOJCIECH PIKORSKI		
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INZ.		
DYREKTOR BIURA PROJEKTOWEGO:	MGR INZ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 7/90/ZG	