



- UWAGA:**
- 1) FUNDAMENT ZABEZPIECZYĆ PRZEZ 2X SMAROWANIE DYSPERBITEMK
 - 2) IZOLACJA POZIOMA FUNDAMENTÓW 2X FOLIA LUB PAPA IZOLACYJNA NA LEPKU
 - 3) W PRZYPADKU NIE WYSTĄPIENIA NA PROJEKTOWANEJ GŁĘBOKOŚCI GRUNTU NOŚNEGO NALEŻY WYMIENIĆ GRUNT DO POZIOMU GRUNTU NOŚNEGO NA PASEK ŚREDNI O ID=0,8
 - 4) Z FUNDAMENTÓW WYPUSZCIC PRĘTY DO POŁĄCZENIA ZE SŁUPAMI I ŚCIANAMI
 - 5) WSZYSTKIE PŁYTY W PROJEKTOWANYM SZYBIE WYKONAĆ WG PRZEDSTAWIONEGO SCHEMATU

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

Nr pręta	Ø [mm]	długość [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

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