



## FUNDAMENTY POD DMUCHAWY W BUDYNKU

skala 1:25

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ								
NR PRĘTA	ŚRED-NICA		Kształt pręta	Ilość w 1 ele- mencie	Ilość ele- mentów	Całko- wita ilość	DŁUG. [m]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA
	A0	AIII						Stal A0
12								
FUNDAMENTY POD DMUCHAWY								
1	12		wg rys.	18	3	54	1,99	107,5
2	12		wg rys.	18	3	54	1,45	78,3
3	12		wg rys.	7	3	21	4,21	88,4
4	12		wg rys.	7	3	21	3,70	77,7
5	12		wg rys.	4	3	12	1,15	13,8
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA							[m]	365,7
MASA 1 mb							[kg]	0,888
OGÓŁEM							[kg]	325

### UWAGI:

- OTULINA ZBROJENIA - 4cm
- BOCZNE POWIERZCHNIE FUNDAMENTÓW NALEŻY ODDYLATOWAĆ. SZCZELINĘ WYPEŁNIĆ MASĄ TRWALE PLASTYCZNĄ.
- Wymiary w cm , z wyjątkiem średnic prętów w mm

## BETON C20/25

Ø - STAL A-0 (St0S-b)

±0,00=111,15m n.p.m.

Biuro Projektów Systemów Wodno-Ściekowych "EKOSAN" ul. Dułgoby 2A 20-326 Lublin tel. 81-441-88-21				
INWESTOR	GMINA HALINÓW			
OBIEKT	REAKTORY BIOLOGICZNE (ob. 4C-E) I STACJA DMUCHAW (ob. 5B)			
ADRES	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW w m. DŁUGA KOŚCIELNA			
RYSUNEK	FUNDAMENTY POD DMUCHAWY W BUDYNKU - RZUT, PRZEKROJE			
FUNKCJA	NAZWISKO - UPR. - SPEC.	DATA	PODPIS	SKALA
PROJEKTANT	mgr inż. J. Wiśniewski upr. bud. nr 13/84 spec. konstrukcyjno-inż.	IX - 2013		1/25
ASYSTENT	mgr inż. K. Olejarczyk	IX - 2013		NR ZLEC. 385/09/12
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. E. Dobrowolski upr. bud. nr 1232/Lb/72 spec. konstrukcyjno-inż.	IX - 2013		NR RYS. III-4,5/ 8