



W celu eliminacji skurczu
betonować odcinkami krótszymi niż 12m
z przewalami do wypełnienia

Nr	ŚREDNICA [mm]	DLUGOŚĆ [mm]	SZTUK	#6 B500C	DLUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	#8 B500C	#12 B500C
1	12	7000	28				196,0
2	12	2500	20				50,0
3	8	10200	56		571,2		
4	8	13000	36		468,0		
5	8	6100	12		73,2		
6	8	4600	12		55,2		
7	8	3300	111		386,4		
8	8	12000	10		120,0		
9	8	10000	10		100,0		
10	8	3000	180		540,0		
11	8	3900	15		58,5		
12	8	4500	16		72,0		
13	8	4800	46		220,8		
14	8	11000	18		198,0		
15	8	2140	145		310,3		
16	6	1560	70	109,2			
17	6	140000	1	109,2			
SUMA:				218,4	3113,3		246,0
MASA:				48,72	1292,1		218,5
MASA ŁĄCZNA (kg/dłwya P21)							1519,0

Beton:
C 20/25
X/C0
Stal:
B 500C
otulina dolna: 25 mm
otulina górna: 25 mm
grubość płyty 150mm, 180mm

LAU
Biuro Projektów i Obsługi Inwestycji
95-100 ZGIERZ
Kamienna 64
tel: 885 331 437
www.lauconstruction.pl

PROJEKT:
Projekt wykonawczy "Rozbudowy i przebudowy budynku szkoły Zespołu szkół Zakładowych w Górze Kalwarii przy ulicy Budowlanych 14 wraz z zagospodarowaniem terenu".
INWESTOR:
Powiat Piaseczyński
ul Chyliżkowska 14, 05-500 Piaseczno
LOKALIZACJA:
dz nr. 6 obręb ew. 03-02 Góra Kalwaria, ul Budowlanych 14

TYTUŁ RYSUNKU:
Płyta żelbet P-1 - zbrojenie górne
PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Wojciech Lau
w spec. konstr. bud.
SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Włodzimierz Szafrański 265/86/WL
DATA OPRAC:
sierpień 2018
SKALA:
1:30
BRANŻA:
konstrukcja
FORMAT:
A2
NR RYS:
K-9