



Nr.	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	SZTUK	#8 B500C	#12 B500C	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
1	8	7300	110	803,0		
2	8	5450	230	1253,5		
3	8	3100	570	1767,0		
4	8	4,450	4,5	200,3		
5	8	10000	28	280,0		
6	8	12000	4,6	552,0		
7	8	8300	8	66,4		
8	12	7000	4,0		280,0	
9	12	3750	18		67,5	
10	8	6600	63		47,8	
11	8	1700	2,7		4,9	
12	8	11200	8		89,6	
13	8	1950	79		370,5	
14	12	14000	3		42,0	
SUMA:				5802,15	805,3	
MAZA:				2289,44	714,96	
MAZA ŁĄCZNA [kg/płyta P2]:						3004

zestawienia P2 zbrojenie dolne + górne

W celu eliminacji skurczu
betonować odcinkami krótszymi niż 12m
z przerwami do wypiętienia

Beton:
 C 20/25
 Stal:
 # B 500C
 XC0
 otulina dolna: 25 mm
 otulina górna: 25 mm
 grubość płyty 150mm, 180mm

TYTUŁ RYSUNKU: | REWIZJA
Płyta żelbet P2- zbrojenie górne | A

PROJEKTOWAŁ: | NR UPRAWNIENIEN: | PODPIS:
mgr inż. Wojciech Lau | LOD/1189/POOK/09

Sprawdził: | mgr inż. Włodzisław Szarfranski 265/86/WL

DATA OPRAC: | SKALA: | BRANŻA: | FORMAT: | NR RYS:
sierpień 2018 | 1:80 | Konstrukcja | A2 | K.11.



LAU

Biurowo Projektów i Usług Inwestycyjnych

95-100 ZGIERZ
Kamieńna 64
tel: 885 331 437
www.lauconstruction.pl

PROJEKT:
Projekt wykonawczy "Rozbudowy i przebudowy budynku szkoły
Zespołu szkół Zawodowych w Górze Kalwarii przy ulicy
Budowlanych 14 wraz z zagospodarowaniem terenu".

INWESTOR:
Powiat Piaseczyński
ul Chyliczkowska 14, 05-500 Piaseczno

LOKALIZACJA:
dz nr. 6 obręb ew. 03-02 Góra Kalwaria, ul Budowlanych 14