



Elmonter Oświetlenie, ul Przemysłowa1, 62-410 Zagórz tel.: +48 63 274 30 30, fax: +48 63 276 10 11, www.elmonter.pl, info@elmonter.pl				
				
NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W SIERPCU PRZY UL. PIASTOWSKIEJ				
INWESTOR: GMINA MIASTO SIERPC UL. PIASTOWSKA 11A 09-200 SIERPC				
LOKALIZACJA: SIERPC				
FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY				
BRANŻA: Konstrukcyjno-budowlana				
TREŚĆ RYSUNKU: Fundament pod wieże oświetleniową WO 25/17/PRJ3034				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	DATA:
PROJEKTANT:	mgr inż. A. Dąbek	Konstrukcyjno-budowlana LBS/0044/PWOK/10		04-2017
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. T. Drewicz	Konstrukcyjno-budowlana		04-2017
ASYSTENT PROJEKTANTA:	inż. P. Błaszczyski	Konstrukcyjno-budowlana		04-2017
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. W. Lewandowski	Konstrukcyjno-budowlana 4183/Gd/89		04-2017
WYDANIE NR:	NR PROJEKTU:	NR RYS.:	FAZA:	SKALA:
1	PRJ-3034	F.1	PW	1:30

1. Beton C30/37 W6, stal A-IIIN, stal profilowana S355				
2. Mieszanke betonową dobrać do warunków betonowania tak aby ograniczyć ciepło hydratacji				
3. Otulina do zbrojenia poprzecznego 8,0 cm				
4. Czas całkowitego obciążenia fundamentu musi uwzględnić uzyskanie odpowiedniej wytrzymałości betonu				
5. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z OPISEM TECHNICZNYM				
5	Kosz kotwowy	1		228,02
4	Pręt #20	22	A-IIIN	80,3
3	Pręt #20	7	A-IIIN	16,1
2	Pręt #12	18	A-IIIN	89,47
1	Pręt #12	16	A-IIIN	11,82
Nr	Nazwa	szt.	Materiał	długość całkowita [m]
Średnica studni [m]		1,5	Objętość betonu	
Długość studni [m]		4	Zestawienie stali na jeden fundament [kg]	
		7,1	327,8	