



Skład 1 m³ betonu B 15

– cement portlandzki
 lub „250” – 260 kg
 „350” – 220 kg
 – piasek – 0,42 m³
 – żwir – 0,83 m³
 – woda – 0,20 m³
 Masa 1 m³ ~ 2400 kg

UWAGI:

1. Wymiary dna wykopu przyjmować równe średnicy kręgu.
2. Objętość wykopu V_w - ustalona przy założeniu 20% odchylenia ścian bocznych od pionu.
3. Warstwę betonu o grubości a należy zalać przed ustawieniem słupa.

Objętość wykopu V _w (m ³)				11,1	14,3
<input type="checkbox"/>	Materiał	10	Beton B 15 (m ³)	3,3	4,0
600	(ilość w szt.)	1	Krag studzienny	K 140/50	5
Masa jedn. (kg)	Rodzaj fundamentu			FS IV	FS V

BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE bamp Kamionki, Os. Kresowe 5 62-023 Gądkki	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY			
	Tytuł rysunku	FUNDAMENT STUDNIOWY FS V			
	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
INWESTOR Zarząd Powiatu w Świebodzinie ul. Kolejowa 2 66-200 Świebodzin	Projektant	mgr inż. Piotr Piskorek	ZAP\0219\POOE11	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności elektrycznej	
	Sprawdzający	inż. Wojciech Marciniak	331/74/Pm	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności elektrycznej	
TEMAT Przebudowa drogi powiatowej nr 1216F odc. Koźminek - Kręccko	DATA:	08.2017		SKALA: -----	
	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		ARKUSZ NUMER:	1