



Fndament zabezpieczać przed działaniem wód gruntowych przez abizolowanie

Beton C20/25

Stal zbrojeniowa A-III

Ø8 - 25kg

Stal profilowa St3

1. Pręt Ø20 L=600; 3 szt.

2. Kątownik 60x60x5; 3 szt.

3. Kątownik 60x60x5; 3 szt.

Ogółem pręt Ø20 - 6,25 kg

Ogółem kątownik 60x60x5 - 17,75 kg

INWESTOR	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny IM. N.M.P.		
ADRES	UL. Bielska 104/118; 42-200 Częstochowa		
AUTOR:			
NR.UPR.PROJ.			
mgr inż. Jan Kozłowski			
MAZ/0430/POOE/06			
SPRAWDZAJACY:			
NR.UPR.PROJ.			
mgr inż. Michał Nagórka			
PDL/0180/PBE/15			
ATELIER 7 Sp. z o.o.		40-702 KATOWICE K Ł O D N I C K A 16 Tel:32 6080612 Fax:32 6080614 Mail: biuro@atelier7.com.pl www.atelier7.com.pl	
PRZEBUDOWA W RAMACH MODERNIZACJI WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO IM. N.M.P. W CELU UTWORZENIA CENTRUM URAZOWEGO Kategoria XI		UMOWA:	
		FAZA: P.W.	
Fundament pod LWC		DATA: 2016-09	
		SKALA: 1 : 100	
		BRANZA:	
		Instalacje Elektryczne	
		Nr.rys.	
		IE-18	