



Ø - otwór pod tuleję osadczą stalową cykowaną z gwintem M10  
 Fundament zabezpieczać przed działaniem wód gruntowych przez abizolowanie

Beton C20/25

Stal zbrojeniowa A-III

Ø8 - 25kg

			
<b>BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA</b> tel.: 71 355 73 66 • fax: 71 355 74 31 • e-mail: poczta@bsipsz.pl • web: www.bsipsz.pl			
jednostka projektowa:	BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA WE WROCŁAWIU SP. Z O.O. pl. Solidarności 1/3/5 ; 53-661 Wrocław		
inwestor:	POWIATOWE CENTRUM MEDYCZNE W GRÓJCU SP. Z O.O. ul. Ks. Piotra Skargi 10 ; 05-600 Grójec		
temat:	BUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO Z WYPOSAŻENIEM WRAZ Z BUDOWĄ ŁĄDOWISKA DLA ŚMIGŁOWCÓW RATUNKOWYCH LOTNICZEGO POGOTOWIA RATUNKOWEGO W POWIATOWYM CENTRUM MEDYCZNYM W GRÓJCU		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
elektryka:		nr uprawnień:	podpisy:
projektant:	mgr inż. Zbigniew Wawrzyniak uprawnienia w specjal. inst. elektrycznych bez ograniczeń	UAN VI-1/3/38/88	
temat rysunku:	FUNDAMENT OPRAWY OŚWIETLENIA LSF	stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
		branża:	INST. ELEKTR. data: 03.2017
		skala:	- nr rysunku: IE-10 nr arkusza: 1 z 1