



grubość płyty 25cm
poziom posadowienia płyty -1,45

BETON C20/25
STAL ZBROJENIOWA AIII
minimalne otulenie 20mm

Konstrukcję szybu należy dostosować
do wytycznych poducenta wybranego
dźwigu.

Przed przystąpieniem do prac
sprwdzić wymiary na budowie.

Rysunek nie stanowi całości należy go
czytać łącznie z pozostałymi branżami.

±0,00=207,59

AutoCAD LT 2008 licencja dla BAB JUNAK

PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. Marta Podsiadło upr. MAP/0277/POOK/08	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Paweł Serafin MAP/0051/POOK/06	
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Mała Karło	
BRANŻA	ME I NAZWIŚCIO	POPS
INWESTOR	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. STEFANA ŻEROMSKIEGO OS. NA SKARPIE 66 W KRAKOWIE	
OBJEKT	DOBUDOWA SZYBU WINDOWEGO W PAWILONIE "C" OD STRONY DZIEDZINCA WEWNĘTRZNEGO	
TYTUŁ	ZBROJENIE PŁYTY P1	FAZA PROJEKT BUDOWLANY
ZLECENIE	1290/X/13	DATA XI.2013
		SKALA 1:50
		NR RYS. K4
BIURO ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANE		
PRACOWNIA PROJEKTOWA		
Kraków, ul.Zakopiańska 9, tel. (0-48-12) 269-27-71		