



FUNDAMENTY:

- F-1 stopa fundamentowa 400x400x70
- F-2 stopa fundamentowa 350x350x60
- F-3 stopa fundamentowa 300x300x50
- F-4 stopa fundamentowa 250x250x50
- L-1 ława fundamentowa 100x40
- Pl-1 płyta fundamentowa gr. 50 cm

Poziom posadowienia wszystkich fundamentów jednakowy,
wysokość -2,00 w stosunku do przyjętego poziomu +/- 0,00

SPRAWODZIEL		PROJEKTANT		ZAKRES		NAZWA PROJEKTU		TEMAT PROJEKTU		INWESTOR	
mgr inż. Józef Słomak nr upr. MAP/0155/POOK/11 spec. konstrukcyjno - budowlana		mgr inż. Andrzej Bystrożycki nr upr. SLK0238/POOK/10 spec. konstrukcyjno - budowlana		KONSTRUKCJA		PROJEKT BUDOWLANY		RZUT FUNDAMENTÓW		Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24 31-153 Kraków	
PODPIS		PODPIS		STADIUM		PROJEKT BUDOWLANY		LOKALIZACJA		Kraków al. Jana Pawła II 37 dz. nr 2/11/69 2/11/45 obr. 6	
DATA		08.2015		FORMAT		420x1000		SKALA		1:100	
NR RYSUNKU		K-1		FORMAT		420x1000		LOKALIZACJA		Kraków al. Jana Pawła II 37 dz. nr 2/11/69 2/11/45 obr. 6	