

# RZUT FUNDAMENTÓW 1:50

LAWY FUNDAMENTOWE:

ŁF-1 – ława fundamentowa o wymiarach 50x40cm, zbrojenie ław 4 Ø12 stal A-III, strzemiona 25/30cm Ø6 A-I co 25 cm;

Ściany fundamentowe wykonać z bloczków betonowych M6 o wym. 38x24x12cm;

Ściany fundamentowe zewnętrzne należy ocieplić styropianem XPS o gr. 10cm.

UWAGA:

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
- Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wyznaczyć geodezyjnie. Przedprzystąpieniem do robót wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary.
- Użyte betonu klasy C20/25.

lp	Nazwa	Klasa betonu
1	beton podkładowy	C8/10
2	ława fundamentowa	C20/25
3	wieniec	C20/25
4	wylewka betonowa(posadzka)	C20/25

S.	DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 20.04.2022	RYS. NR T-1	SKALA 1:50	RZUT FUNDAMENTOW		
				TYTUŁ RYSUNKU		
				PROJEKTANT		
				ASYSTENT PROJEKTANTA		
				MACIEJ OWSIANIK		
MTM PROJEKT	DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 20.04.2022	RYS. NR T-1	SKALA 1:50	RZUT FUNDAMENTOW		
				TYTUŁ RYSUNKU		
				PROJEKTANT		
				ASYSTENT PROJEKTANTA		
				MACIEJ OWSIANIK		
MTM PROJEKT	DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 20.04.2022	RYS. NR T-1	SKALA 1:50	RZUT FUNDAMENTOW		
				TYTUŁ RYSUNKU		
				PROJEKTANT		
				ASYSTENT PROJEKTANTA		
				MACIEJ OWSIANIK		

