



BETON:	C25/30
KRUSZYWO:	<16mm
ROZFORMOWANIE:	20MPa
OTULINA:	5,0cm
STAL ZBROJENIOWA:	
ZBROJENIE GŁÓWNE:	B500B
STRZEMIONA:	B500SP
UŁOŻONY BETON ZAWIBROWAĆ	

Ławy fundamentowe wysokość 40 cm z betonu C25/30 , zbrojenie główne 4Ø12 , strzemiona Ø6 co 30 cm stal B500B .
Pod ławy fundamentowe należy wykonać warstwę chudego betonu C8/10 o gr. min. 100 mm .
Wszystkie powierzchnie betonowe stykające się z gruntem należy izolować emulsjami bitumicznymi do grubości min. 2 mm .
Dno wykopu oraz zbrojenie podlegają odbiorowi i wpisowi do dziennika .
W trakcie wykonywania fundamentów należy wykonać przepusty do przeprowadzenia instalacji .
oraz doprowadzić rurę Ø160 pod doprowadzenie nawiewu do kominka

<div><div>KOWALSKI</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>KOWALSKI Pracownia Projektowa Sp. z o.o.</div><div>Jarocin ul. Konwaliowa 2, 63-200 Jarocin</div></div>						
INWESTOR	GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ 63-040 NOWE MIASTO NAD WARTĄ, UL. POZNAŃSKA 14					
OBIEKT	PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W KLĘCE NA ŻŁOBEK					
ADRES BUDOWY	63-040 NOWE MIASTO NAD WARTĄ, KLĘKA DZ. NR 22/8					
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT FUNDAMENTÓW					
PROJEKT TECHNICZNY	DATA WYKONANIA	06.07.2023	SKALA RYSUNKU	1:50	NR RYSUNKU	4
PROJEKTANT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ	mgr inż. KRZYSZTOF KOWALSKI uprawniony projektant i kierownik budowy w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń Nr ewid. WKP/0080/PWK/06			PODPIS	DATA WYKONANIA 06.07.2023	
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ	inż. bud. RYSZARD KOWALSKI uprawniony projektant i kierownik budowy w specj. konstr. budowl. i architekt. Nr rej. WKP/BO/2383/01 upr.nr UAN-8386/85/86 i UAN-8386/110/88			PODPIS	DATA WYKONANIA 06.07.2023	