



ŁF1 - ława fundamentowa 90x40 cm, zbrojona podłużnie 4Ø12, poprzecznie dołem Ø12 co 20cm oraz strzemiionami Ø6 co 20 cm. Zbrojenie rozdzielcze fi 12. Pod ławą należy ułożyć warstwę 10 cm chudego betonu;

ŁF2 - ława fundamentowa 54x40 cm, zbrojona podłużnie 4Ø12 oraz poprzecznie strzemiionami Ø6 co 20 cm. Pod ławą należy ułożyć warstwę 10 cm chudego betonu;

ŁF3 - ława fundamentowa 100x40 cm, zbrojona podłużnie 4Ø12, poprzecznie dołem Ø12 co 20cm oraz strzemiionami Ø6 co 20 cm. Zbrojenie rozdzielcze fi 12. Pod ławą należy ułożyć warstwę 10 cm chudego betonu;

SF1 - stopa fundamentowa 200x250x40 cm, zbrojona górą i dołem siatką z prętów Ø12 o oczku 12 cm. Pod stopą należy ułożyć warstwę 10 cm chudego betonu;

SF2 - stopa fundamentowa 250x250x40 cm, zbrojona górą i dołem siatką z prętów Ø12 o oczku 12 cm. Pod stopą należy ułożyć warstwę 10 cm chudego betonu;

SF3 - stopa fundamentowa 200x200x40 cm, zbrojona górą i dołem siatką z prętów Ø12 o oczku 12 cm. Pod stopą należy ułożyć warstwę 10 cm chudego betonu;

T1 - trzon fundamentowy 30x30 cm, zbrojony podłużnie 4Ø12 oraz poprzecznie strzemiionami Ø6 co 20 cm. Strzemiiona należy zagęścić dwukrotnie przy podporach. Trzony należy połączyć monolitycznie ze stopami fundamentowymi i słupami parteru;

T2 - trzon fundamentowy 24x24 cm, zbrojony podłużnie 4Ø12 oraz poprzecznie strzemiionami Ø6 co 20 cm. Strzemiiona należy zagęścić dwukrotnie przy podporach. Trzony należy połączyć monolitycznie ze stopami fundamentowymi i słupami parteru;

T3 - trzon fundamentowy 24x47 cm, zbrojony podłużnie 6Ø12 oraz poprzecznie strzemiionami Ø6 co 20 cm. Strzemiiona należy zagęścić dwukrotnie przy podporach. Trzony należy połączyć monolitycznie ze stopami fundamentowymi i słupami parteru;

BETON C16/20 (B20)
STAL AIII 34GS, AI S13SX
OTULINA 5 CM

Jednostka projektowa	Biuro Usług Projektowych TOM-ARCH Tomasz Nitka ul. Wiejska 47, 38-530 Zarszyn, tel.691234318		
Temat	Budowa budynku szkoły podstawowej wraz z przedszkolem i zloblekiem		
Inwestor	Gmina Bukowisko 38-505 Bukowsko 290	Data: 2019	
Lokalizacja	Bukowsko, dz. ew. nr 2779/3		Skala: 1:100
Faza projektu	Projekt wykonawczy		
Nazwa rysunku	RZUT FUNDAMENTÓW		
Projektant	mgr inż. Paweł Parylak specjalność konstr. - budowlana upr. Nr PDK/0177/POOK/12		Nr rys.:
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Pabian specjalność konstr. - budowlana upr. Nr PDK/0045/POOK/09		K_1