



B4 - belka żelbetowa 24x24 cm zbrojona dołem 3Ø12mm, górą 2Ø12 mm oraz strzemiionami dwuciętymi Ø6mm w rozstawie co 15cm.

N2 - nadproże żelbetowe 24x24 cm zbrojone dołem 2Ø12mm, górą 2Ø12mm oraz strzemiionami dwuciętymi Ø6mm w rozstawie co 20cm.

N4 - nadprożowiec żelbetowy 25x25 cm zbrojone dołem 3Ø12mm, górą 2Ø12mm oraz strzemiionami dwuciętymi Ø6mm w rozstawie co 20cm.

W1 - wieniec żelbetowy 24x24 cm zbrojony podłużnie prętami 4Ø12mm oraz strzemiionami dwuciętymi Ø6mm w rozstawie co 20cm. Wieniec należy wykonać nad każdą ścianą nośną.

R1 - rdzeń żelbetowy poddasza 24x24 cm zbrojony podłużnie prętami 4Ø12mm, oraz strzemiionami dwuciętymi Ø6mm w rozstawie co 15cm.

R2 - rdzeń żelbetowy 24x24 cm zbrojony prętami 4Ø12mm, oraz strzemiionami dwuciętymi Ø6mm w rozstawie co 20cm.

R3 - rdzeń żelbetowy 24x47 cm zbrojony prętami 4Ø12mm, oraz strzemiionami dwuciętymi Ø6mm w rozstawie co 20cm.

Elementy żelbetowe należy łączyć ze sobą monolitycznie.

BETON C16/20 (B20)
STAL AIII (34GS), AI (St3SX)

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 zlokiem		
Inwestor	Gmina Bukowsko 38-505 Bukowsko 290	Data: 2019	
Lokalizacja	Bukowsko, dz. ew. nr 2779/3	Skala: 1:100	
Faza projektu	Projekt wykonawczy		
Nazwa rysunku	RZUT ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PODDASZA		
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_3