



Panel kratowy zgrzewany z prętów stalowych pojedynczych (poziomych i pionowych), średnica drutu panela ocynkowanego ogniowo: 5,0 [mm], średnica drutu panela ocynkowanego i powleczonego poliestrowo: 5,0 [mm].

Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm].

Wymiar oczek małych: 50 x 50 [mm].

Szerokość panela: 2500 [mm].

Zakończenie od dołu drutami pionowymi o długości 30 [mm]. Góra zakończona na gładko

Wysokość panela 1230 [mm]. Zastosować podmurówki prefabrykowane h=30 cm



PRZYKŁADOWA PODMURÓWKA PREFABRYKOWANA

Słupek l=240cm

Przekrój słupa 60 x 40 [mm].

Słupy z otworami montażowymi.

Montaż paneli do słupów za pomocą śrub hakowych i nakrętek zrywalnych (nakrętka zrywalna zabezpiecza przed demontażem panela przez osoby niepożądane).

Łączenie paneli (poza słupem) poprzez zastosowanie złączek.

Akcesoria do montażu (ze stali nierdzewnej): śruby hakowe, nakrętki zrywalne, złączki do paneli.

OBIEKT	TERMOMODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA WARSZTATY SZKOŁY SPECJALNEJ PRZYSOŚOBIAJACEJ DO PRACY W BOGUMIŁKU			
ADRES	BIAŁA WIELKA 208a, GM. LELÓW (DZ. NR 4627 I 4628, OBR. BIAŁA WIELKA, JEDN. EWID. LELÓW)			
TEMAT RYS.	SCHEMAT PRZĘŚŁA OGRODZENIA			DATA
				01.2017
			SKALA	1:50
architektura- projektant	arch. Beata Struzik nr upr. ZPN-VIII-7342/59/98		STADIUM PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY	NR RYS. D5
architektura- sprawdzający	arch. Małgorzata Gołąbek nr upr. UAN-VIII-7342/154/92			NR STR.