



WIENIEC /PODCIĄG
Beton klasy C16/20
Zbrojenie podłużne: 4xØ12
ze stali klasy A-III
Strzemiona: Ø6 ze stali klasy A-I co 20cm

W - b=25cm, h=25cm
Fg=2Ø12
Fd=2Ø12
strzemiona Ø6

Fg - zbrojenie górne
Fd - zbrojenie dolne

ZESTAWIENIE BELEK ŻELBETOWYCH			
POZ.	TYP	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ
P.1	TERIVA	700cm	20*2+16*2+15*2+17+9=128
P.2	TERIVA	650cm	3*8=24
P.3	TERIVA	320cm	11+5=16
P.4	TERIVA	330cm	6+10=16
P.5	TERIVA	420cm	24

Temat:		PROJEKT TECHNICZNY ROZBUDOWY Z NADBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PAPROTNI	
Inwestor:		Gmina Teresin ul. Zielona 20, 96-515 Teresin	
Opracowanie:		mgr inż. Katarzyna Durczak Kuźmińska	
Projektant:		Jan Wosik Upr. bud. Nr 3/81/Sk-ce	
Lokalizacja:		ul. Sochaczewska 10, 96-515 Paprotnia dz. nr 47/2 obręb 0005 Granice, gm. Teresin	Nr rys. K.02
Nazwa rysunku:		RZUT STROPU NAD PARTEREM	
Data: 04.2024r		Format: A3	Skala: 1:100
		Str. nr	