



ZESTAWIENIE BELEK ŻELBETOWYCH			
POZ.	TYP	DLUGOŚĆ	IŁOŚĆ
P.1	TERIVA	6,00cm	22 x 12 = 264
P.2	TERIVA		

UWAGA:
Opracowanie jest chronione prawem autorskim -
(Dz.U. 94 / 24 / 83 - Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych).
Wszystkie informacje zawarte w tym opracowaniu stanowią własność
intelektualną FPIUB Jan Wosik.
Powielanie w całości bądź w części niniejszego opracowania
bez zgody autora zabronione.



FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWO
- BUDOWLANA - JAN WOSIK
malanowo@hotmail.pl

96-500 Sochaczew, Ul. Kraszewskiego 28A

Tel. 602-249-437

WIEŃCIEC
Beton klasy C16/20
Zbrojenie podłużne: 4xØ12
ze stali klasy A-III
Strzemiona: Ø6 ze stali klasy A-I co 20cm
wieńciec skrajny
W1: L=18,24m x 2 szt.
W2: L=6,24m x 2 szt.
W3: L=12,24m x 1 szt.
W4: L=48,24m x 1 szt.
wieńciec środkowy
W5: L=48,24m x 1 szt.
W6: L=18,24m x 6 szt.
W7: L=12,24m x 3 szt.

Temat: PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCYJNY
BIBLIOTEKI GMINNEJ W TERESINIE

Investor: Gmina Teresin
ul. Zielona 20, 96-515 Teresin

Opracowanie: mgr inż. Katarzyna
Durczak Kuźmińska

Projektant: Jan Wosik
Upr. bud. Nr 3/81/Sk-ce

Sprawdzający: mgr inż. Janusz Szczepaniak
Upr. bud Nr 70/87/ Sk-ce

Lokalizacja: ul. XX-lecia, jedn. 142808, 2 gm. Teresin
dz. nr 91/2 obręb 0026 Teresin Gaj

Nr rys.
K.02

Nazwa rysunku: RZUT STROPU

Data: 11.2023r

Format: A3+

Skala: 1:100

Str. nr