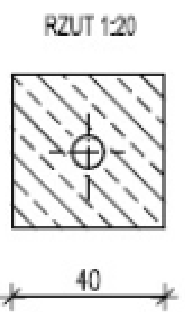
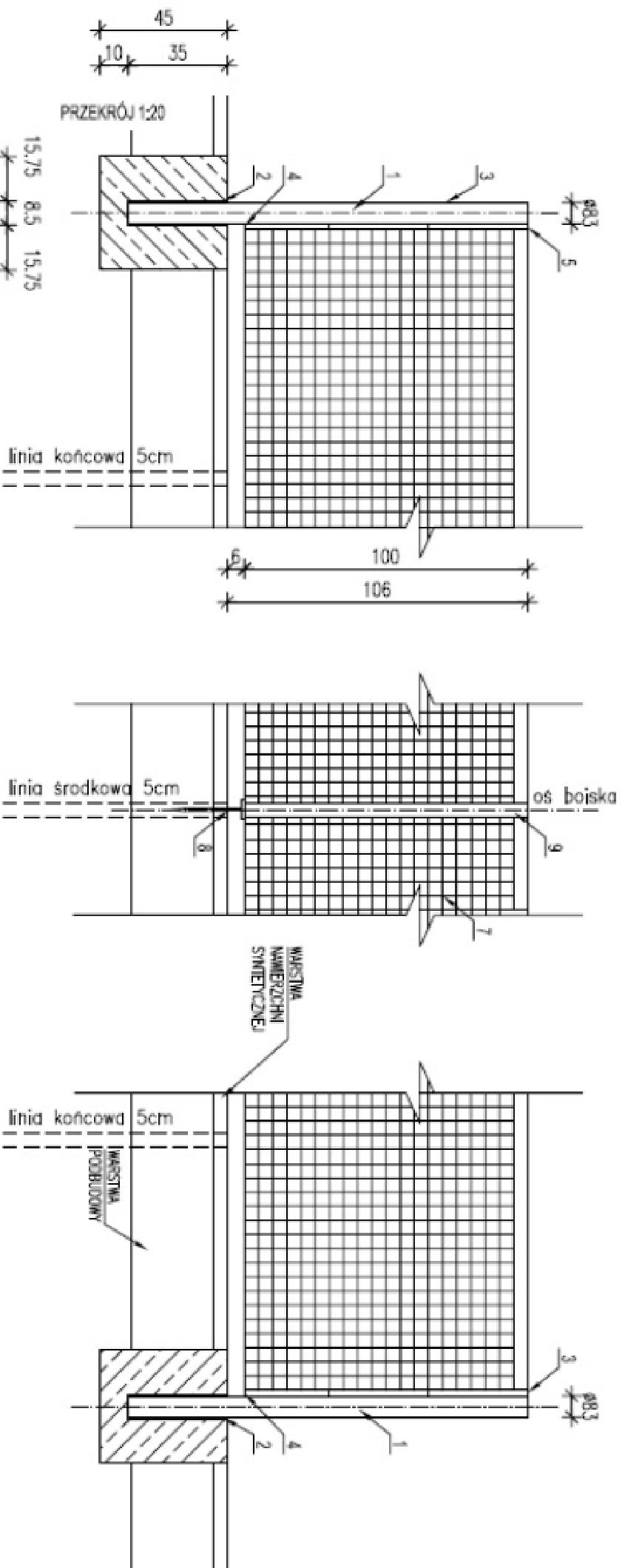


wzmocniona siatka wykonana w technologii bezwęzłowej z polipropylenu o wysokiej wytrzymałości  $f_{t4mm}$ , wszystkie krawędzie z taśmą wzmacniającą. Siatka bez podwójnych rzędów, wymiar 12,72mx1,07m



FUNDAMENT POD SŁUPEK

1. słupek aluminiowy  $\varnothing$  83mm
2. tuleja aluminiowa  $\varnothing$  85mm
3. górny zaczep siatki
4. dolny zaczep siatki
5. bloczek naciągu
6. mechanizm naciągowy wewnętrzny
7. siatka
8. element mocujący do podłoża z zabezpieczeniem zditzaskowym
9. taśma środkowa siatki

**UWAGA**  
Słupy, siatkę oraz elementy mocowania wykonać wg zaleceń producenta

słupki do tenisa wykonane z profilu aluminiowego 120x100mm z wewnętrznym umieszczeniem elementów naprzężających linkę siatki z mechanizmem napiągającym linkę siatki za pomocą korbki. Wysokość słupka 1430 mm.



## PROJEKT TECHNICZNY

Temat: Wyposażenie kortów - tenis ziemny

Lp.	Nazwisko i Imię	Stanowisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
1	Piotr Pakieła	Projektant	Drogowa/ Sanitarna	MAZ/0205/ PBD/17 MAZ/0452/ POOS/08	

Nazwa i adres obiektu  
Budowa 2 kortów tenisowych o nawierzchni z trawy syntetycznej oraz wykonania płtkochwyłów wraz z montażem wyposażenia dla koszykówki, piłki ręcznej i tenisa ziemnego w m. Sierpc

Data opracowania  
kwiecień  
2019.  
Nr. rys  
6.2  
Skala