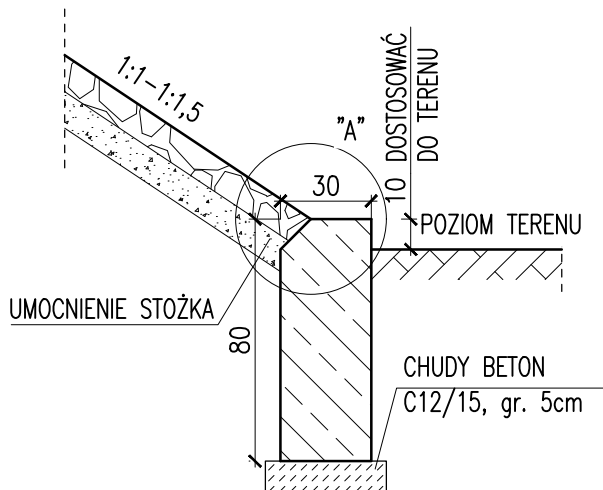


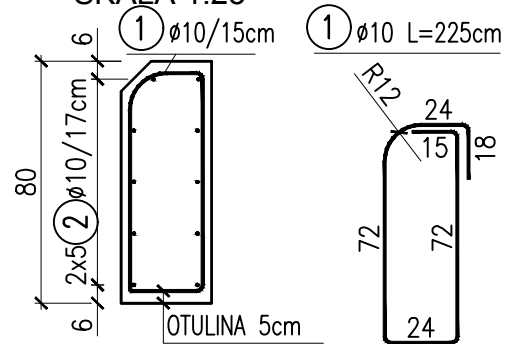
# PRZEKRÓJ POPRZECZNY

SKALA 1:25



## ZBROJENIE MURKA

SKALA 1:25



BETON C25/30 (B30) (F150, W8)

STAL B500SP (A-IIIN)

Beton C25/30 (B30): 0.25m³/mb murka

Beton C12/15 (B15): 0.04m³/mb murka

Ilość stali: 15.5kg/mb murka

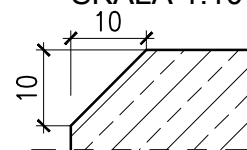
Deskowanie: 1.6m²/mb murka


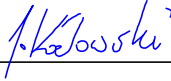
### UWAGI:

1. WYMIARY PRĘTÓW PODANO W ICH OSIACH
2. PROMIENIE GIĘCIA PRZYJMOWAĆ ZGODNIE Z PN-91/S-10042
3. GEOMETRIA I DŁUGOŚĆ MURKA W PLANIE WG RYSUNKU "RYSUNEK OGÓLNY"

## SZCZEGÓŁ "A"

SKALA 1:10



 <b>ESTAKADA</b>		<b>ESTAKADA Tomasz Pawłowski</b> ul. Rzędziana 15, 15-698 Białystok, tel./fax 85 733 25 66, tel. 607-428-656, e-mail: biuro.estakada@wp.pl	
Nazwa zadania:	Rozbiórka i budowa mostu przez rz. Sokółda wraz z dojazdami w ciągu drogi gminnej Nr 103717B, na działkach o nr ewid. 154, 155/1, 391 obręb Dworzysk, jedn. ewid. Sokółka- obszar wiejski.		
Nazwa rysunku:	MUREK UMOCNIENIA PODSTAWY STOŻKA		Skala: 1:10;1:25
Inwestor:	GMINA SOKÓŁKA, PLAC KOŚCIUSZKI 1 16-100 SOKÓŁKA		Data: 11.2019
Obiekt:	MOST NA RZECIE SOKÓŁDA		Nr rysunku: 25
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża:	MOSTOWA		
Projektował: mgr inż. Tomasz Pawłowski	Nr upr. PDL/0144/POOM/09	Podpis	
mgr inż. Tomasz Pietrzak	PDL/0053/POOM/10		
Sprawdził: mgr inż. Jakub Kozłowski	WKP/0112/POOM/09	Podpis 	
Współpraca: mgr inż. Weronika Baczewska		Podpis	