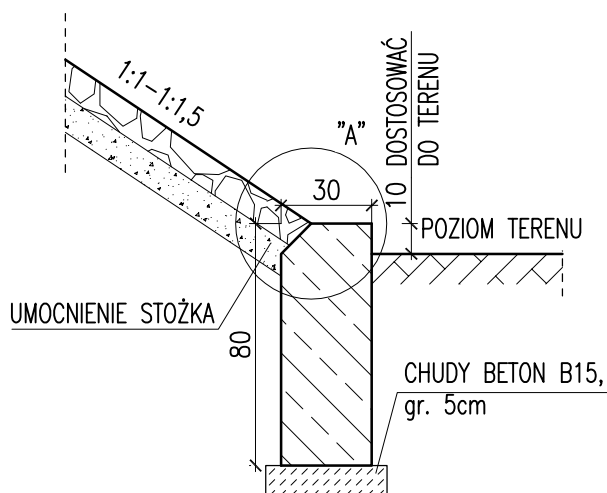


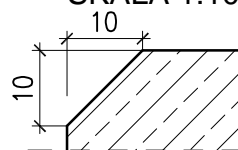
PRZEKRÓJ POPRZECZNY

SKALA 1:25



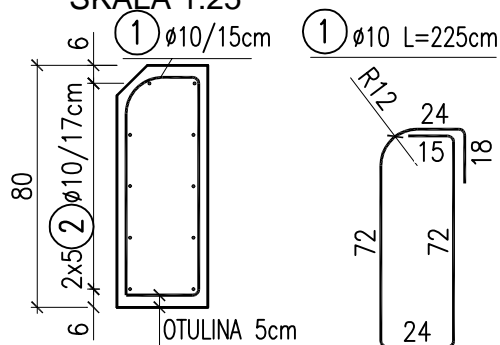
SZCZEGÓŁ "A"

SKALA 1:10



ZBROJENIE MURKA

SKALA 1:25



BETON B30 (F150, W8)

STAL BSt-500S (A-III)

Beton B30: 0.25m³/mb murka


Beton 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"

Adres obiektu	woj. podlaskie, pow. wysoko mazowiecki, gmina Ciechanowiec, wieś Kułaki, Trzaski			
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY			
Nazwa projektu	Przebudowa mostu na rzece Kukawka w ciągu drogi gminnej Nr 108860B wraz z dojazdami			
Obiekt	Most na rzece Kukawka w ciągu drogi gminnej Nr 108860B			
Branża	MOSTOWA		Skala 1:25, 10	
Tytuł rysunku	MUREK UMOCNIENIA PODSTAWY STOŻKA		Data 10.2012	Rys. 13
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant	mgr inż. Tomasz Pietrzak	PDL/0053/POOM/10		
	mgr inż. Tomasz Pawłowski	PDL/0144/POOM/09		
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Rębacz	Upr. z § 3 ust. 2 pkt. 2 Zarz. MK 195 Nr ewid. ONB11-907/16/69		