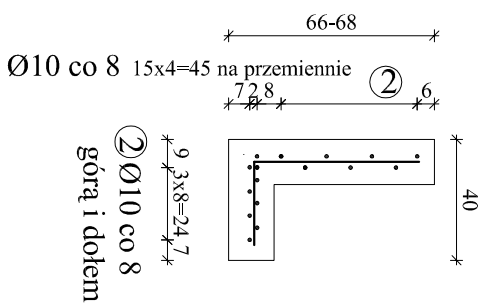
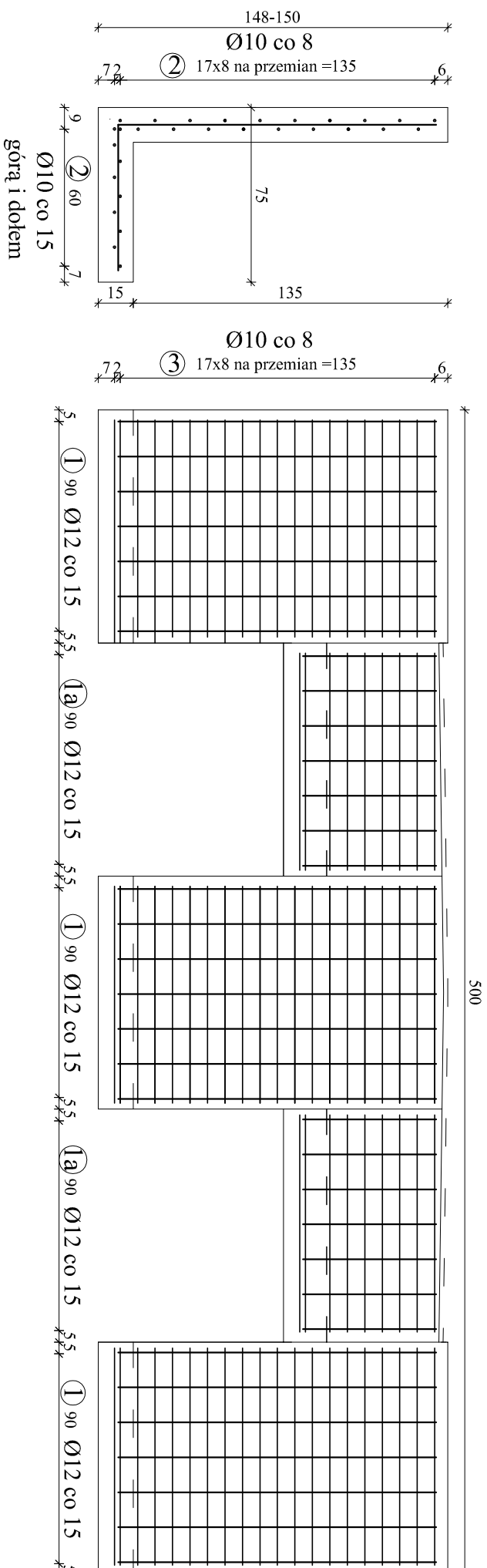


ZBROJENIE MURKÓW OPOROWYCH

SKALA 1:25



Nr 1 ϕ 12mm, L=199cm, szt. 21

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ MURKÓW						
Nr pręta	Ø [mm]	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]		
				A-III/N		
				Ø 10 mm	Ø 12 mm	Ø 16 mm
1	12	1,99	21		41,79	x
1a	12	0,82	14		11,48	x
2	10	0,90	150	135,00		x
Długość prętów [m]				135,00	53,27	0,00
Ciężar jedn. [kg/m]				0,620	0,888	1,560
Ciężar prętów [kg]				83,70	47,30	0,00
Łączny ciężar dla murków [kg]					131,00	

UWAGA:

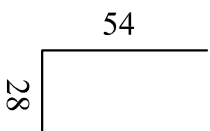
1. Wymiary zbrojenia po zewnętrznych krawędziach STAL A-IIIIN,

Minimalna grubość otuliny 5cm

Nr 2 ϕ 10mm, L=90cm, szt. 150

06

Nr 1a ϕ 12mm, L=82cm, szt. 14



i odkopaniu podpór wykonać ich szczegółową inwentaryzację w celu dopasowania dokładnych wymiarów murek i zbrojenia przed ich wykonaniem w uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru oraz Projektantem

Inwestor :		MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W WARSZAWIE 00 - 048 WARSZAWA ul. MAZOWIECKA 14	
Jednostka projektowa:		BUDOWNICTWO INŻYNIERYJNE "P-O MOST" Paweł Osiecki ŁĄZY UL. BAŻANTOWA 8C 05 - 552 ŁĄZY	
Stadium:		Nazwa i adres obiektu budowlanego:	
P.B.P.W.		"REMONT KŁADKI DLA PIESZYCH W KM 18+770 W MIEJSCOWOŚCI PRUSKÓW W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 719"	
Kod CPV:		Opis budowlany:	
71.32.00.00-7		drogowy obiekt inżynierski	
TOM I		Tytuł rysunku:	
mostowa		ZBROJENIE MURKÓW	
Stanowisko		Imię i nazwisko	
Projektant:		Uprawnienia	
mgr inż. Przemysław Woźniak		MAZ/0155/ PW/BW/18	
Opracował:		MAZ/0572/ WBK/15	
mgr inż. Paweł Osiecki			
Data opr.:		Nr rys.:	
11.2023.		8	
Skala:		Arkusz:	
		1 z 1	