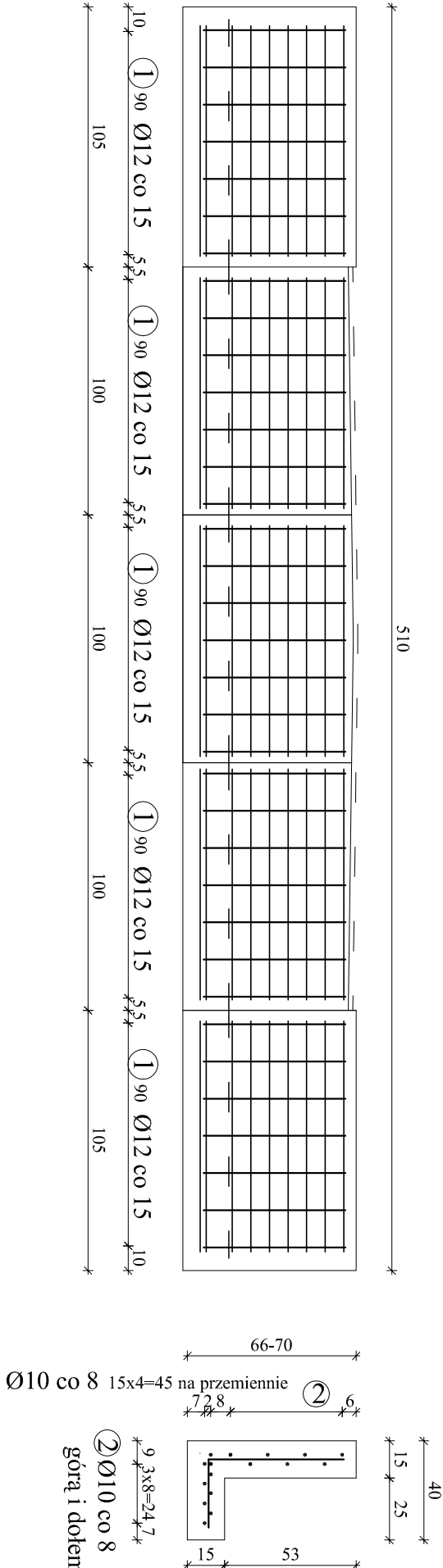


ZBROJENIE MURKÓW OPOROWYCH

SKALA 1:25



UWAGA:

- Wymiary zbrojenia po zewnętrznych krawędziach STAL A-IIIIN,
- Minimalna grubość otuliny 5cm
- Beton C25/30 - dla murków - 1,5m³
- Beton C8/10, - chudy beton - 1,0m³
- Po wykonaniu rozbiórki i odkopaniu podpór wykonać ich szczegółową inwentaryzację w celu dopasowania dokładnych wymiarów murków i zbrojenia przed ich wykonaniem w uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru oraz Projektantem

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ MURKÓW						
Nr pręta	Ø [mm]	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]		
				A-IIIIN		
				Ø 10 mm	Ø 12 mm	Ø 16 mm
1a	12	0,82	38		31,16	x
2	10	0,90	100	90,00		x
Długość prętów [m]				90,00	31,16	0,00
Ciężar jedn. [kg/m]				0,620	0,888	1,560
Ciężar prętów [kg]				55,80	27,67	0,00
Łączny ciężar dla murków [kg]				83,47		

Nr 1a Ø 12mm, L=82cm, szt. 14

Nr 1 Ø 10mm, L=90cm, szt. 150

54

28

90

Inwestor : MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W WARSZAWIE 00 - 048 WARSZAWA ul. MAZOWIECKA 14				
Jednostka projektowa: BUDOWNICTWO INŻYNIERYJNE "P-O MOST" Paweł Osiecki ŁĄŻY ul. BAŻANTOWA 8C 05 - 552 ŁĄŻY				
Stadium: P.B/P.W.	Nazwa i adres obiektu budowanego: "REMONT KŁADKI DLA PIESZYCH W KM 18+770 W MIEJSCOWOŚCI PRUSZKÓW W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 719"			
Kod CPV: 71.32.00.00-7				
TOM I	Obiekt budowany: drogowy obiekt inżynierski			
Tytuł rysunku:				
mostowa	ZBROJENIE MURKÓW			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	
Projektant:	inż inż. Przemysław Woźniak	MAZ/0155/ PWBN/18		
Opracował:	inż inż. Paweł Osiecki	MAZ/0572/ WBN/15		
Data opr.:	Skala:	Nr rys.:	Arkusz:	
11.2023.	1:20	9	121	