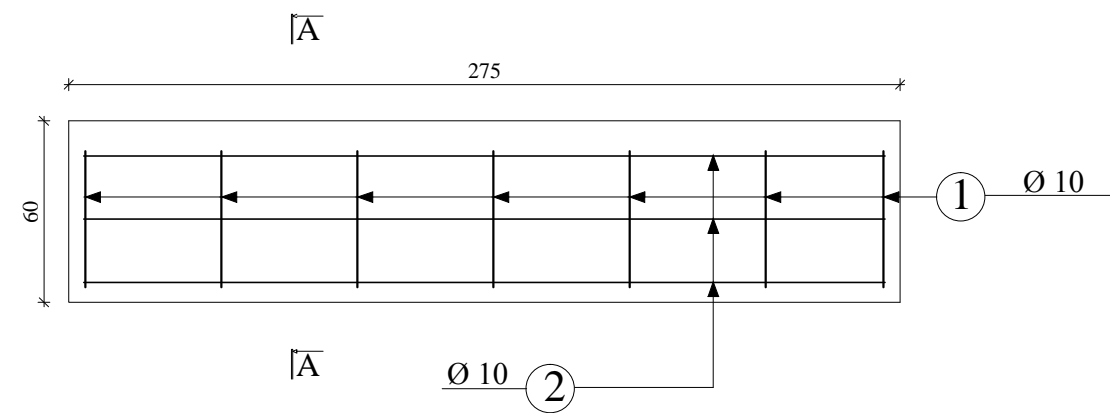
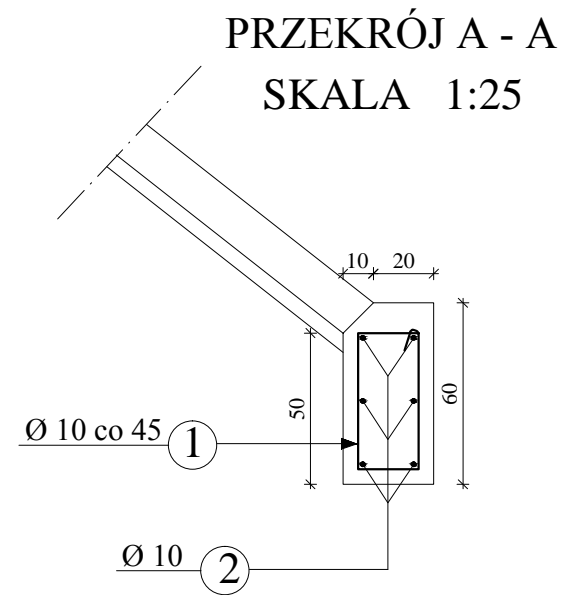


ZBROJENIE MURKU

SKALA 1:25



UWAGA:

Wymiary zbrojenia po zewnętrznej krawędzi prętów STAL A-IIIIN(Bst 500)

Minimalna grubość otuliny 5cm

Beton B25 Murek oporowy

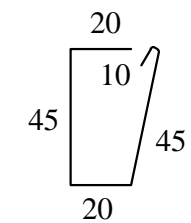
umocnienia dla 4 szt. - 1,98m³

20

Nr 2 ϕ 10mm, L=265cm, szt.24

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]		
				A-I (St3S)		A-IIIIN (Bst 500)
				ϕ 10 mm	ϕ 12 mm	ϕ 14 mm
1	10	1,40	28	39,20	x	x
2	10	12,00	6	72,00	x	x
Łączna długość prętów [m]				111,20	0,00	0,00
Ciężar jednostkowy pręta [kg/m]				0,617	0,888	1,210
Ciężar całkowity pręta [kg]				68,61	0,00	0,00
Łączny ciężar prętów [kg]				69		



Nr 1 ϕ 10mm, L=140cm, szt.28

Biuro Usług Budowlanych "PROMOST" Jan Flis , 09-100 Płońsk ul. Galileusza 26	Projekt wykonawczy przebudowy drogi powiatowej wraz z mostem drogowym na rzece Długie w ciągu drogi powiatowej nr 4366W w gm. Zielonka i Kobyłka w ramach zadania inwestycyjnego „Przebudowa mostu na drodze powiatowej nr 4366W oraz jej remont w zakresie wykonania chodników i odwodnienia, gm. Kobyłka i Zielonka” TOM II. Działki nr 78/2 obr. 4-90-08 , nr 29 obr. 5-00-02 , nr 2 obr. 5-00-03 , nr 59/2 obr. 4-90-03	Stadium projektu	P.W.
		Nr rys.	14
		Skala	1:25
Projektował:	mgr inż. Sławomir Leszczyński-MAZ/0124/PWOM/05	ZBROJENIE MURKU	
Opracował:	mgr inż. Paweł Osiecki		
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Kordjak-MAZ/0183/POOM/04		
Kierownik Zespołu :	mgr inż. Jan Flis-UAN-4224/86/75/84		