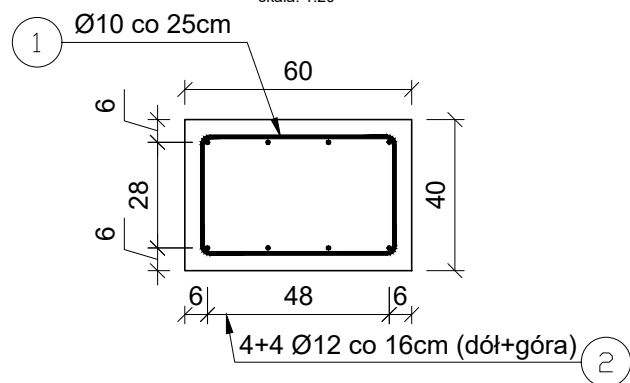


ZBROJENIE FUNDAMENTU ŚCIANKI CZOŁOWEJ

PRZEKRÓJ A-A

skala: 1:20



Wykaz zbrojenia FUNDAMENTU ŚCIANKI (1szt.)

L.p.	Średnica pręta	Długość 1 pręta	Ilość	Długość prętów wg średnic [m]	
	#			AIIIN (B500SP)	
	[mm]			#10	#12
1	10	176.0	98	172.48	
2	12	2430.0	8		194.40
3	12	101.0	8		8.08
Długość stali wg średnic [m]				172.48	202.48
Masa 1 mb [kg]				0,616	0,888
Masa wg średnic [kg]				106.25	179.80
Ogółem masa stali dla 1 elem. [kg]				286.05	

Materiały:

Beton konstrukcyjny C30/37 W10 F150 – ilość: 5,9 m<sup>3</sup>

Stal zbrojeniowa A–IIIN (BSt500S)

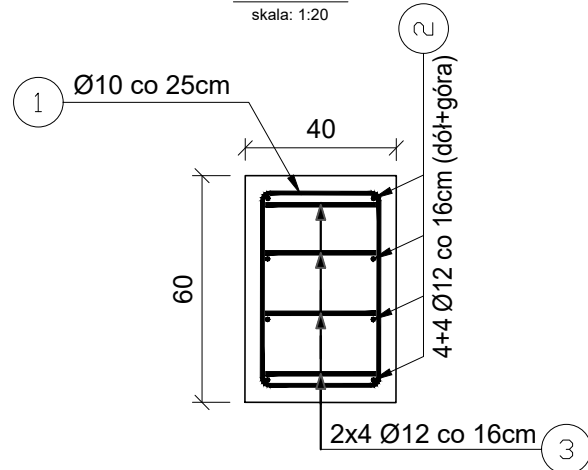
Uwagi:

- Pręty zwymiarowano w ich osiach.
- Otulina prętów zbrojenia grubości min. 3cm.
- Jeżeli rysunek nie wskazuje średnicy gięcia prętów to gięcie należy wykonać z minimalnym dopuszczalnym promieniem podanym w PN–EN 1992–2.
- Pręty o długościach większych niż handlowe łączyć zgodnie z PN–EN 1992–2.
- Ostre krawędzie fazować skosem 2x2cm.
- Rysunek rozpatrywać z pozostałą dokumentacją.

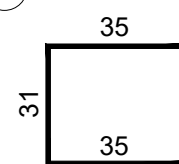
ZBROJENIE FUNDAMENTU ŚCIANKI CZOŁOWEJ

WIDOK B

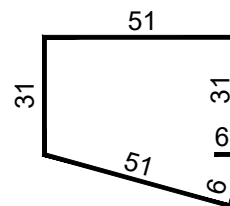
skala: 1:20



3 Ø12 L=101cm 8szt.









1 Ø10 L=176cm 98szt.



2 Ø12 L=2430cm 8szt.



Inwestor:	Zarząd Województwa Mazowieckiego ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa reprezentowany przez: Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa	 		
Jednostka projektująca:	DOMOST Sp. z o.o. ul. Kolejowa 30, 07-320 Małkinia Górna			
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 632 na odcinku od km 48+600 do km 48+900 wraz z rozbiórką istniejącego i budową nowego obiektu inżynierskiego w miejscowości Dębe, w km 48+739			
Adres obiektu:	woj. mazowieckie, powiat legionowski, gm. Wieliszew, obręb 0007 Komornica, dz. nr 18/1			
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY			
Tytuł rys.:	ZBROJENIE FUNDAMENTÓW ŚCIANY CZOŁOWEJ.			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień - specjalność	Podpis	Skala: 1:20
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Borowy	PDL/0034/POOM/15 - mostowa PDL/0135/PWBD/21 - drogowa		
Asystent:	mgr inż. Sebastian Staniec			
Sprawdzający:	mgr inż. Rafał Siwek	PDL/0105/PWBM/18 mostowa		Data: II. 2023r
Sprawdzający:	mgr inż. Rafał Sitek	MAZ/0306/PWBD/21 drogowa		Nr rys.: 07