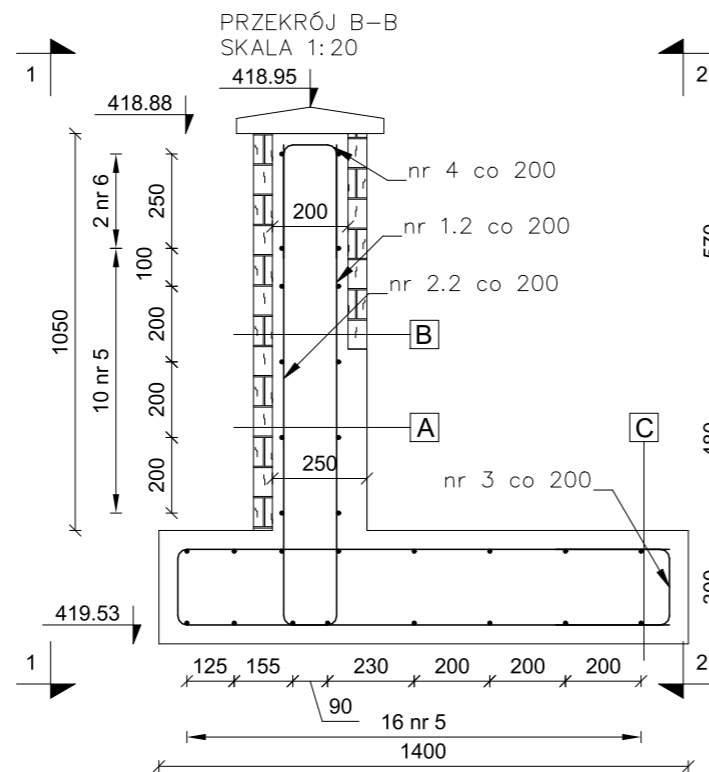
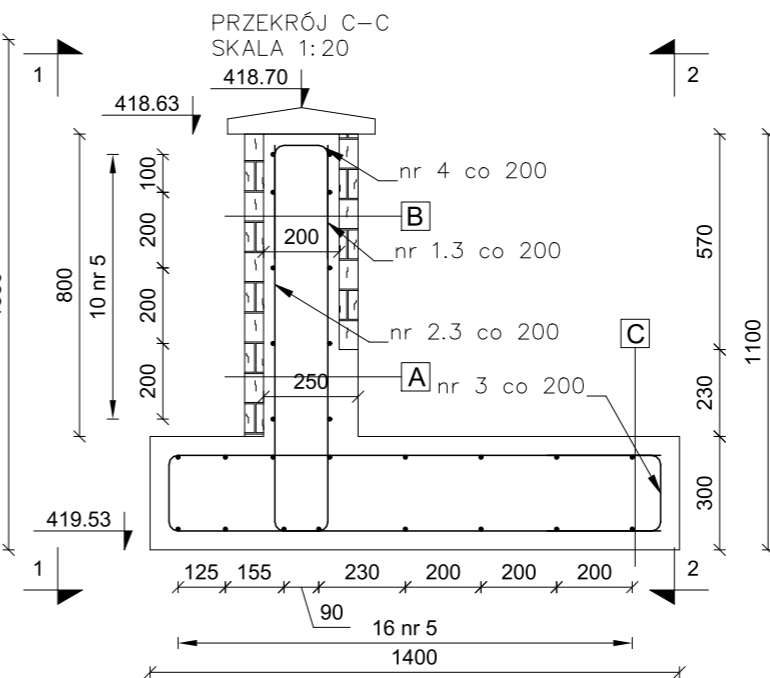


⑤ 26 $\phi 10\text{mm}$
L= 11050mm



⑥ 2 $\phi 10\text{mm}$
L= 10050mm

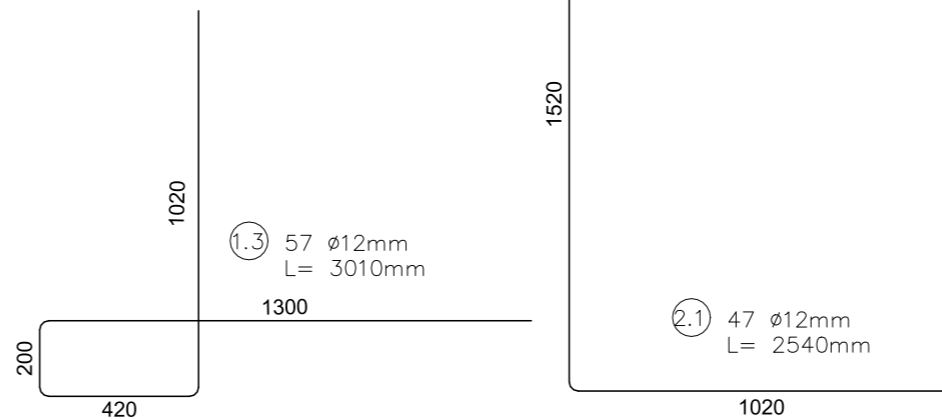
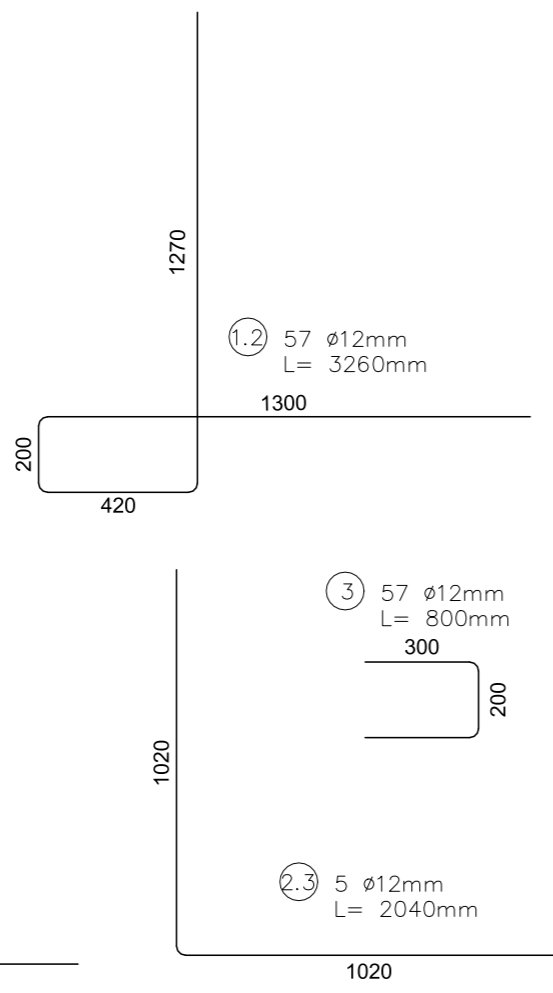
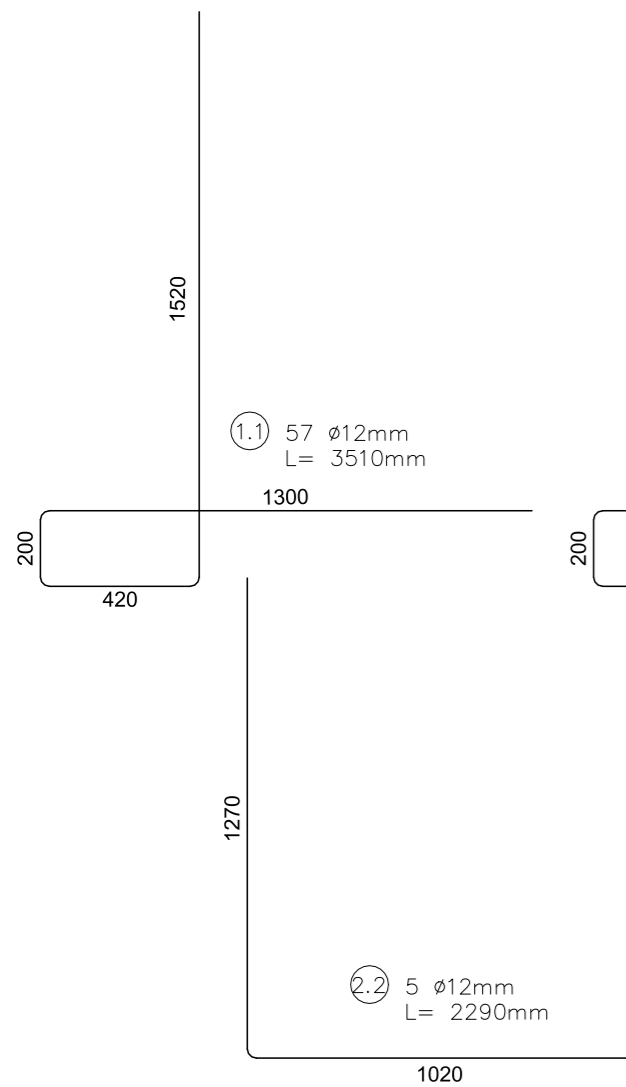


⑦ 2 $\phi 10\text{mm}$
L= 9050mm

BETON: C20/25 (B25)
STAL: B500SP
OTULINA: 50mm (fundament)
30mm (korpus)

UWAGI:

- 1) Wymiary prętów podano po obrysie zewnętrznym
- 2) Położenie zakładu prętów należy różnicować w sąsiednich przekrojach
- 3) Nie należy stosować spawania w bezpośrednim zasięgu odgięć i haków – minimalna odległość spoin od odgięcia: 10d
- 4) Średnice gięcia prętów:
–40mm dla #10
–48mm dla #12
- 5) Należy stosować podkładki dystansowe w celu zachowania odpowiedniego otulenia stali zbrojeniowej
- 6) Pręty nr 6, 7 i 8 można wykonać z krótszych odcinków łącząc za zakład min. 300mm



Warstwa A:

- okładzina z piaskowca żółtego gr. 5cm
- mur oporowy żelbetowy C20/25 gr. 20cm
- okładzina z piaskowca żółtego gr. 5cm

Warstwa B:

- okładzina z piaskowca żółtego gr. 5cm
- mur oporowy żelbetowy C20/25gr. 20cm
- izolacja przeciwwilgociowa bitumiczna

Warstwa C:

- izolacja przeciwwilgociowa bitumiczna
- płyta fundamentowa żelbetowa C20/25 gr. 30cm
- beton niekonstrukcyjny gr. 10cm
- podsypka z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 10cm

Zestawienie stali zbrojeniowej					
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba	Długość wg średnic	
				#8	#12
	[mm]	[mm]	[szt.]	[m]	
1.1	12	3510	46 -	161,46	
1.2	12	3260	5 -	16,30	
1.3	12	3010	5 -	15,05	
2.1	12	2540	46 -	116,84	
2.2	12	2290	5 -	11,45	
2.3	12	2040	5 -	10,20	
3	12	800	56 -	44,80	
4	12	740	56 -	41,44	
5	10	11050	26	287,30	-
6	10	10050	2	20,10	-
7	10	9050	2	18,10	-
Suma [m]:				325,50	417,54
Masa 1mb [kg]:				0,395	0,888
Masa wg średnic [kg]:				128,57	370,78
Masa całkowita [kg]:				499,35	

<p style="text-align: center;">Przedsiębiorstwo budowlane "INŻBUD" Tomasz Zieliński ul. Radkowska 61a 57-402 Nowa Ruda</p>			
<p>Zespół projektowy</p>	<p>mgr inż. Tomasz Zieliński 676/01/DUW</p>		<p>Branża: Konstr.</p>
	<p>inż. Wojciech Zieliński</p>		
<p>Inwestor</p>	<p>Gmina Miejska Nowa Ruda, ul. Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda</p>		<p>Stadium</p> <p style="font-size: 24pt; text-align: center;">PB</p>
<p>Zadanie</p>	<p>Przebudowa parkingu przy ul. Nowa Osada w Nowej Rudzie</p>	<p>Data</p> <p>VIII 2019</p>	<p>Nr rys.</p> <p style="font-size: 24pt; text-align: center;">8</p>
<p>Mur oporowy MO1 - przekroje poprzeczne</p>		<p>Skala</p> <p>1:20</p>	