

WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]			Uwagi
	[mm]	[szt]	[mm]	BS1500S	BS1500S	BS1500S	
				Ø12	Ø16	Ø20	
Element: PŁYTA PRZEJŚCIOWA TYPU "A"							
1	Ø20	24	4920			118.08	
2	Ø16	52	2030		105.56		
3	Ø12	20	1220	24.40			
Długość razem			[m]	24.4	105.6	118.1	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.888	1.578	2.466	
Masa razem			[kg]	21.7	166.6	291.2	
Masa wg stali			[kg]	479.5			
Masa ogólna			[kg]	480			
Wykonać 4 szt.			4 x 480 = 1 920 kg				

Beton: C30/37 (B35) V = 4x2,0 = 8,0 m3

Tuleje ochronne Ø50mm: 4x4szt. = 16szt.

WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość [mm]	Długość ogólna [m]			Uwagi
	[mm]			BS1500S Ø12	BS1500S Ø16	BS1500S Ø20	
				[szt]			
Element: PŁYTA PRZEJŚCIOWA TYPU "B" L=2,0m							
1a	Ø20	26	4460			115.96	
2a	Ø16	52	2050		106.60		
3a	Ø12	30	1140	34.20			
Długość razem			[m]	34.2	106.6	116.0	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.888	1.578	2.466	
Masa razem			[kg]	30.4	168.2	286.1	
Masa wg stali			[kg]	484.7			
Masa ogólna			[kg]	485			
Wykonać 2 szt.			2 x 485 = 970 kg				

Beton: C30/37 (B35) V = 2x2,0 = 4,0 m3

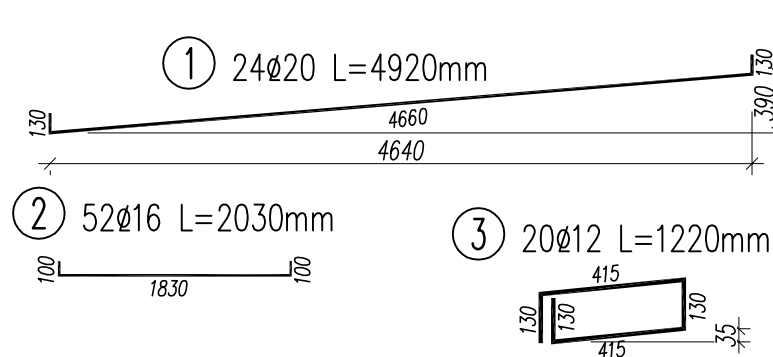
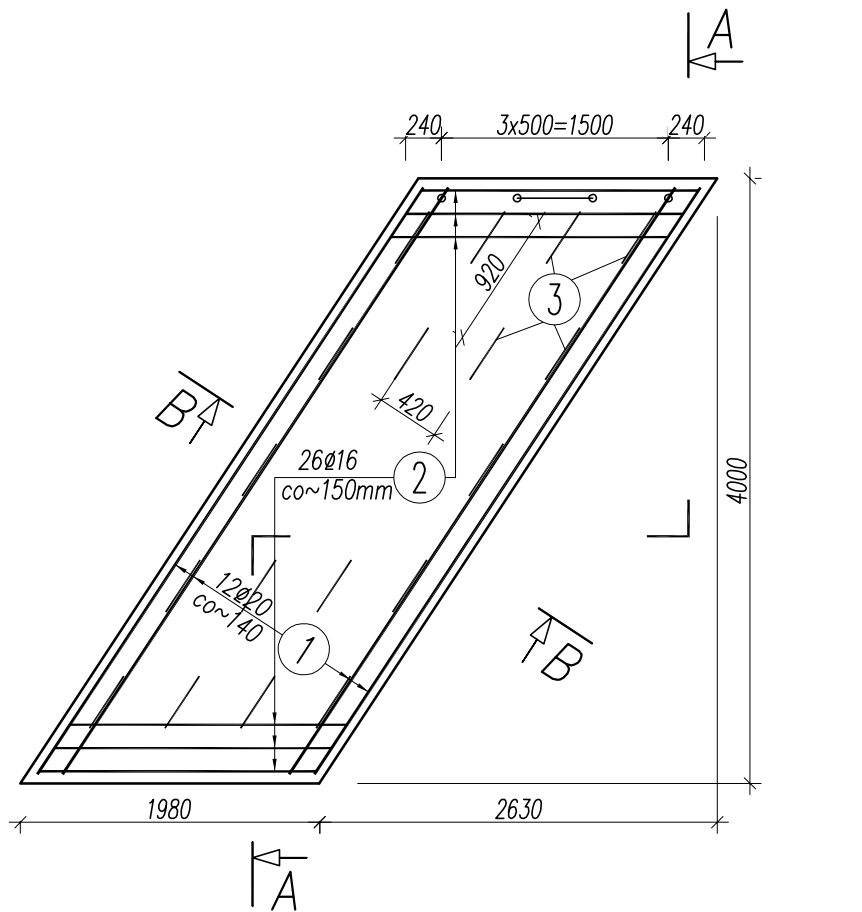
Tuleje ochronne Ø50mm: 2x4szt. = 8szt.

WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość [mm]	Długość ogólna [m]			Uwagi
	[mm]			BS1500S	BS1500S	BS1500S	
				Ø12	Ø16	Ø20	
Element: PŁYTA PRZEJŚCIOWA TYPU "B" L=3,0m							
1b	Ø20	38	4460			169.48	
2b	Ø16	52	3050		158.60		
3b	Ø12	45	1140	51.30			
Długość razem			[m]	51.3	158.6	169.5	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.888	1.578	2.466	
Masa razem			[kg]	45.6	250.3	418.0	
Masa wg stali			[kg]	713.9			
Masa ogólna			[kg]	714			
Wykonać 1 szt.			1 x 714 = 714 kg				

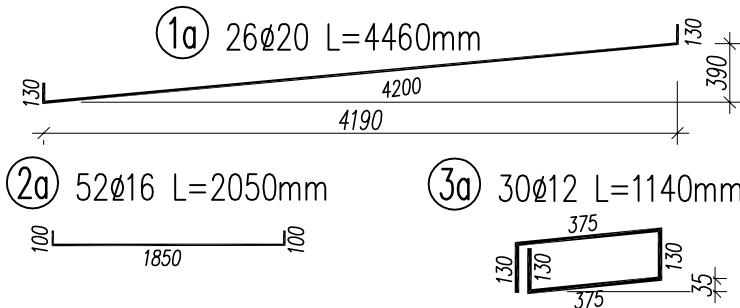
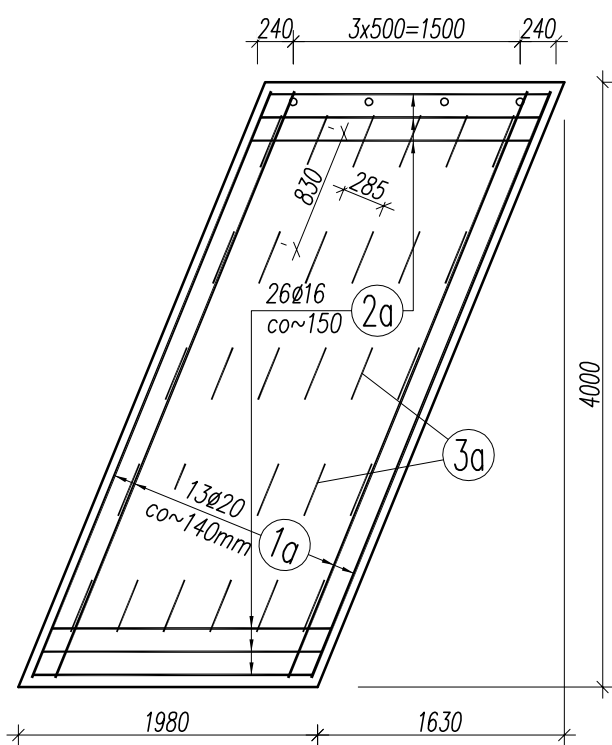
Beton: C30/37 (B35) V = 1x3,0 = 3,0 m3

Tuleje ochronne Ø50mm: 6szt.

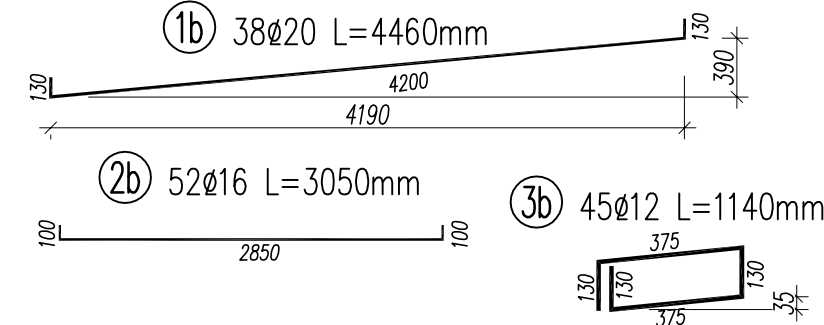
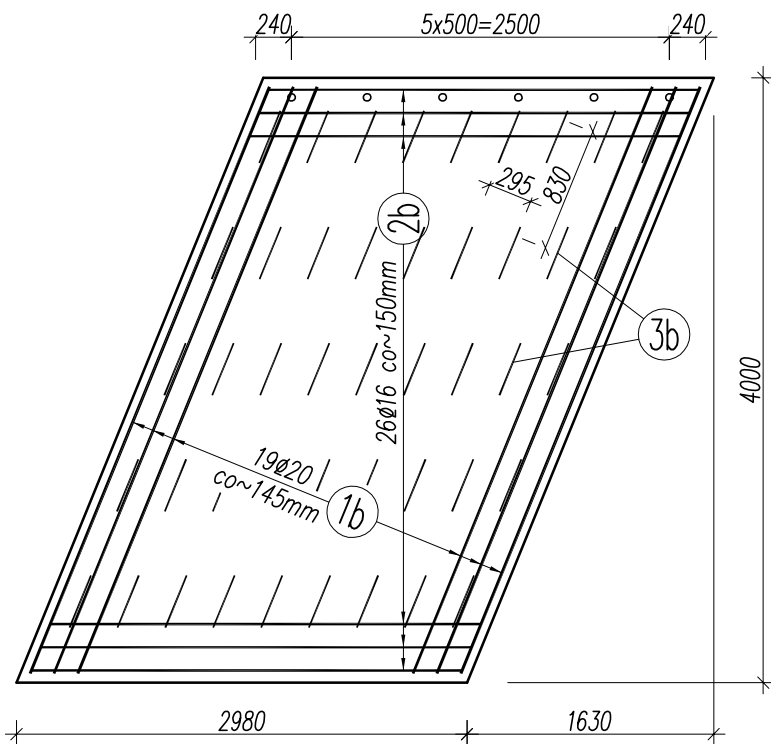
PŁYTA PRZEJŚCIOWA TYPU "A"
RZUT Z GÓRY
SKALA 1:50



PŁYTA PRZEJŚCIOWA TYPU "B" L=2,0m
RZUT Z GÓRY
SKALA 1:50



PŁYTA PRZEJŚCIOWA TYPU "B" L=3,0m
RZUT Z GÓRY
SKALA 1:50



- UWAGI:
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
 2. Minimalna otulina zbrojenia głównego wynosi 50mm.
 3. Promień gięcia zastosować zgodnie z PN-91/S-10042.