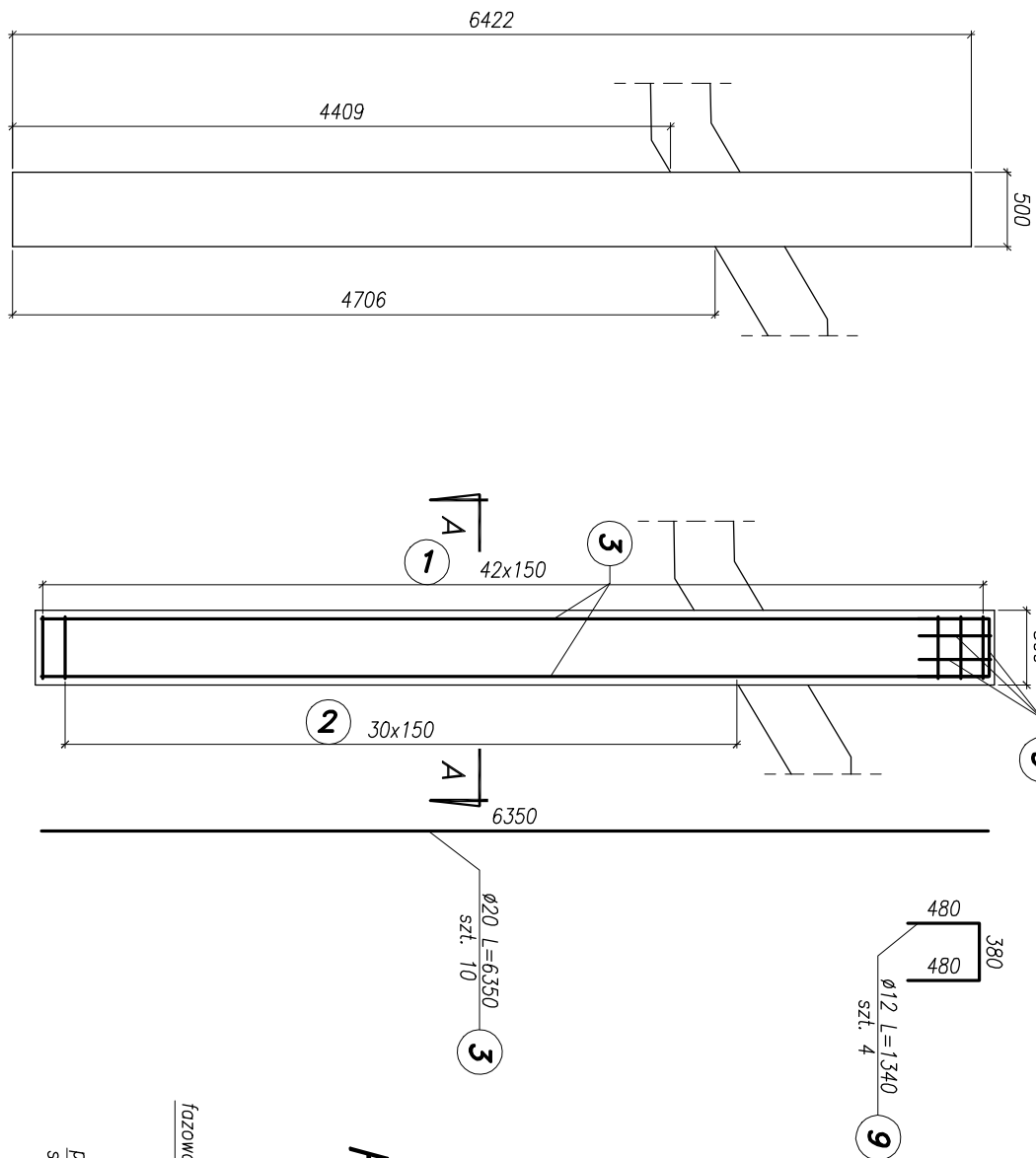
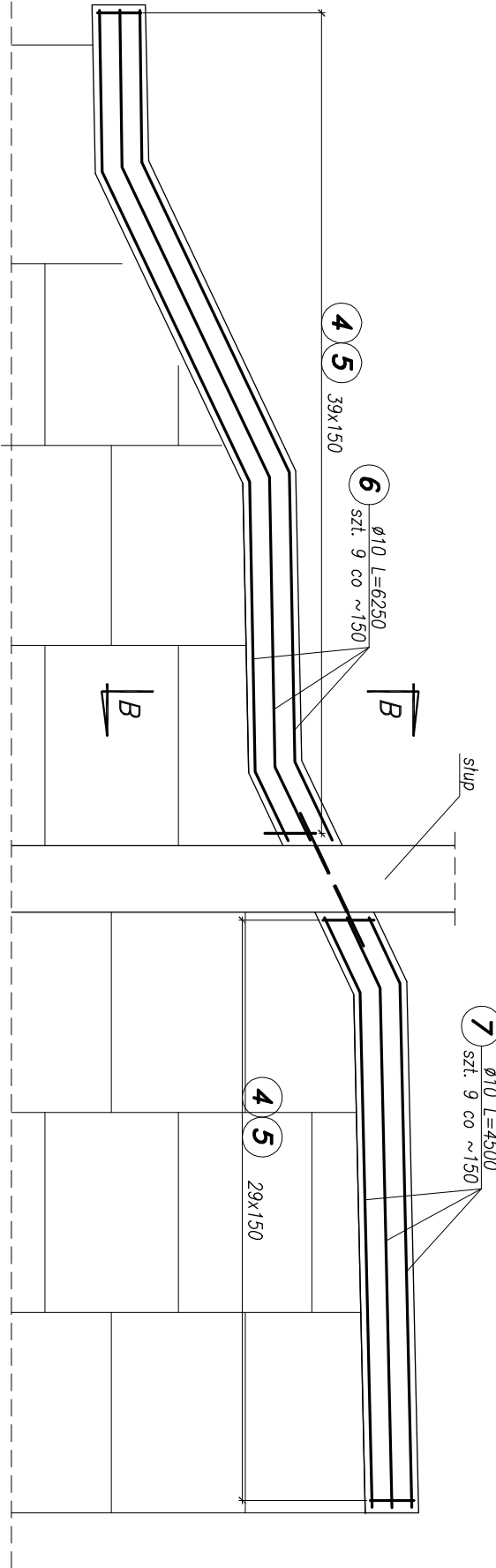


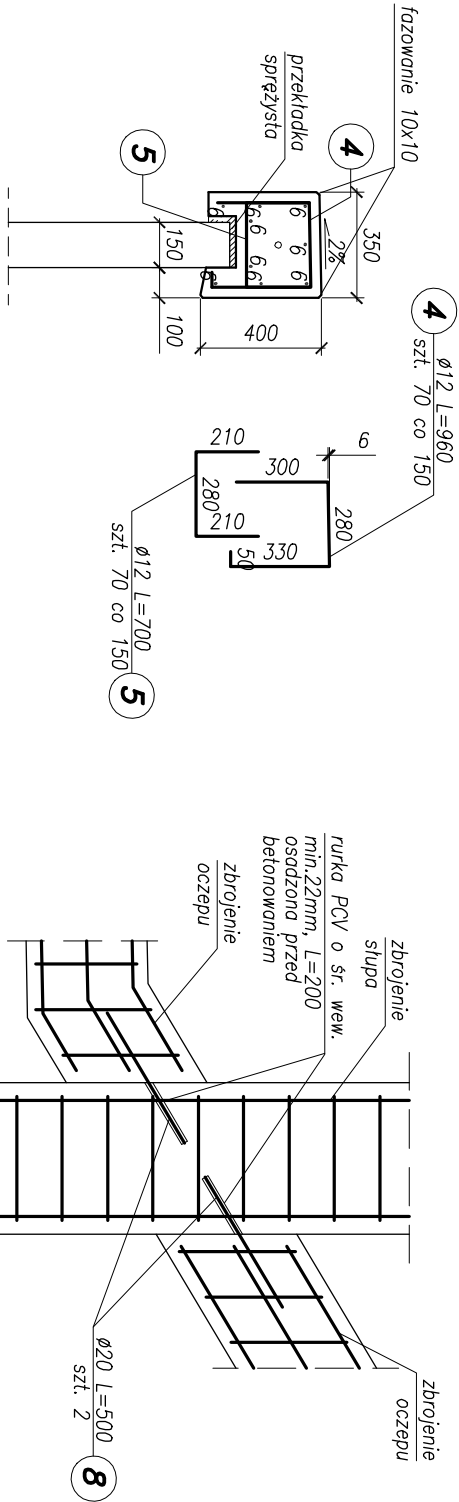
Słup – zbrojenie  
skala 1:50



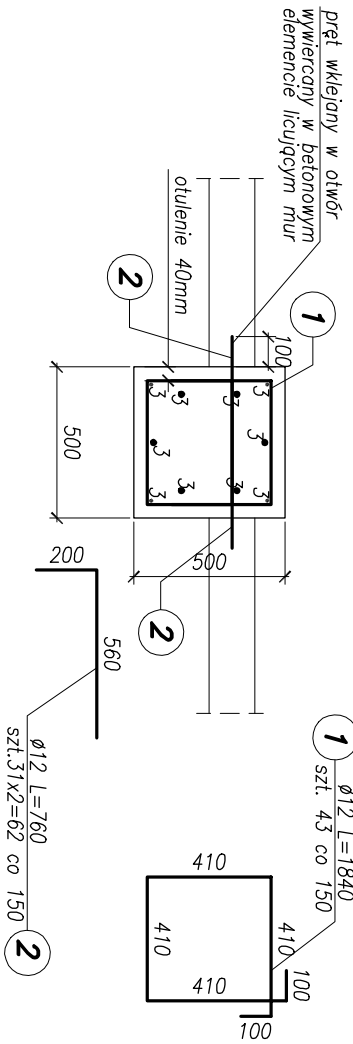
Zbrojenie oczepu  
skala 1:50



Przekrój B–B  
skala 1:25



Przekrój A–A  
skala 1:25



- Uwagi:
1. Długość prętów podano po osi.
  2. Promienie gięcia prętów, lokalizacja zakładówi sposób układania prętów–zgodnie z PN–91/S–10042 ”Obiekty mostowe. Konstrukcje betonowe”

Beton konstrukcyjny: C30/37  
Stal zbrojeniowa: A III–N

Objętość betonu:  
słup: V=1,7m³  
oczep:V=1,2m³

Szczegół dylatacji  
oczepu i słupa  
skala 1:25

# Zestawienie stali

Poz.	Ilość [szt]	Średnica pręta	Długość pojed. pręta [mm]	Długość całkowita [m]		
				φ 10 A.III-N [m]	φ 12 A.III-N [m]	φ 20 A.III-N [m]
1	43	φ 12	1 840	-	79,1	-
2	62	φ 12	760	-	47,1	-
3	10	φ 20	6 350	-	-	63,5
4	70	φ 12	960	-	67,2	-
5	70	φ 12	700	-	49,0	-
6	9	φ 10	6 250	56,3	-	-
7	9	φ 10	4 500	40,5	-	-
8	2	φ 20	500	-	-	1,0
9	4	φ 12	1 340	-	5,4	-
Długość całkowita [mm]			96,8	247,8	64,5	
Ciężar jednostkowy [Kg/m]			0,617	0,888	2,470	
Ciężar całkowity w/g φ [Kg]			59,7	220,0	159,3	
Ciężar całkowity stali A.III-N [kg]					439,1	

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielone lub rozpowszechniane bez zgody Biura Projektów Komunalnego w Gdańsku. Zastosowanie niniejszego zestawienia w/A Biuro z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

<b>JBPBK s.a.</b> Biuro Projektów Komunalnego w Gdańsku ul. 10 Lutego 10 80-237 Gdańsk tel. 058 341-40-11; fax 058 341-99-46		ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULICY 10 LUTEGO Z ULICAMI DWORCOWA I PODKAZD JAKO ETAP I ROZBUDOWY ULICY 10 LUTEGO W GDNI MUR NR 1 - ZBROJENIE	
Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		11	
Projektant: mgr inż. Mirosław Włodek		Data: 01.2016	
Opracowanie: mgr inż. Karol Tucki		Nr zlec: 9893	
-		Specj. inż. 3992/Gd/89	
-		Specj. inż. POM/0060/POM/08	
-		Specj. inż. -	
-		Specj. inż. -	
-		Specj. inż. -	
Sprawdzający: mgr inż. Ewa Wlejek		POM/0077/POM/07	