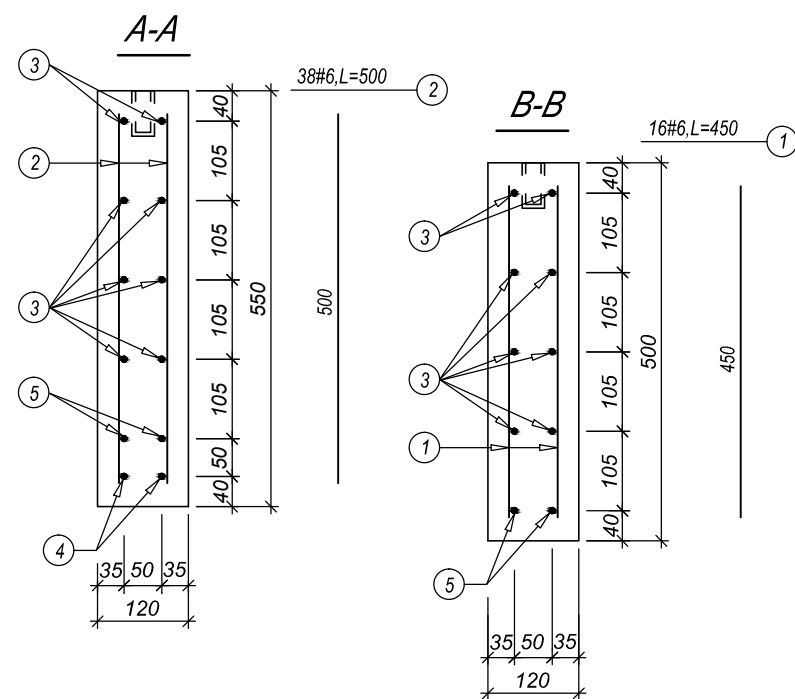
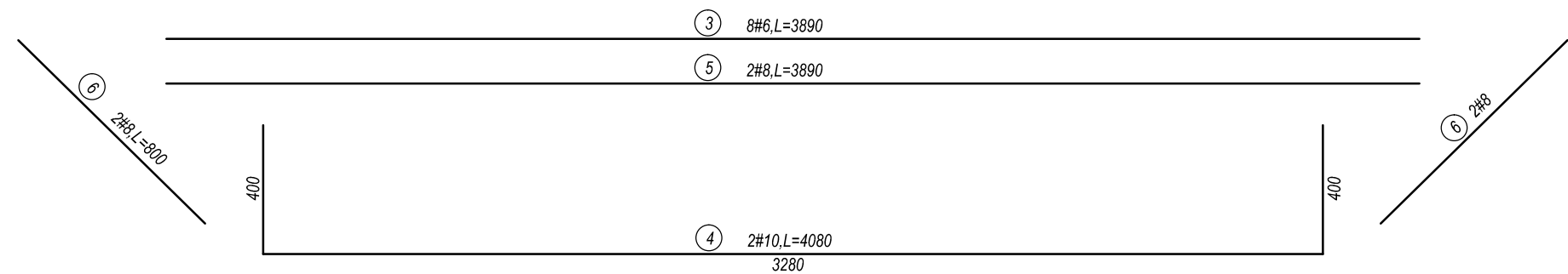
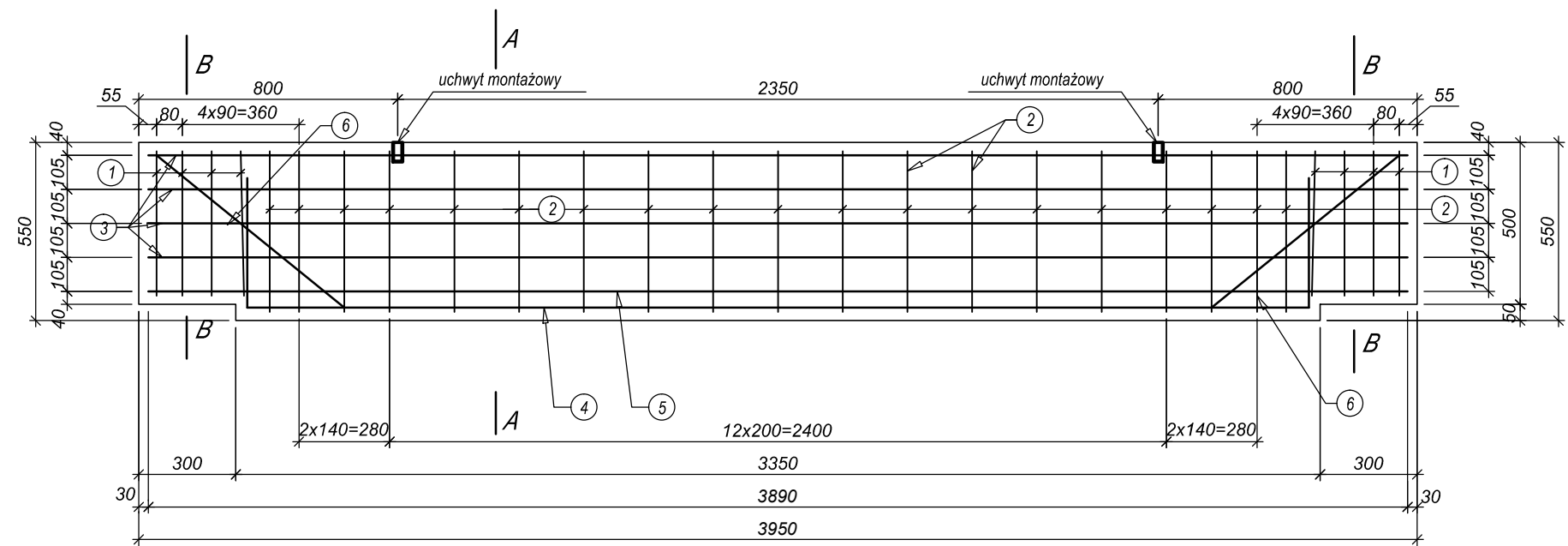


BELKA PODWALINOWA B640 szt. 5
SKALA 1:20



Beton: C30/37
Stal zbrojeniowa: A–IIIN
Otulina zbrojenia min. 25mm

UWAGI:

- Grubość belek 12cm;
- Wymiary na rysunku podane są w mm;
- Uchwyty systemowe do podnoszenia płyty zamontować wg instrukcji wybranego producenta.
Uchwyty dobrać odpowiednio do ciężaru płyty.

WYKAZ ZBROJENIA BELKI B640

nr pręta	średnica [mm]	długość [mm]	liczba [szt.]	ilość belek [szt.]	długość ogólna [m]				
					klasa: A-IIIN				S235
					#6	#8	#10	#12	φ30
1	#6	450	16		7.20				
2	#6	500	38		19.00				
3	#6	3890	8		31.12				
4	#10	4080	2				8.16		
5	#8	3890	2			7.78			
6	#8	800	4			3.20			
długość ogólna wg średnic [m] :					57.32	10.98	8.16		
masa jednostkowa [kg/m] :					0.222	0.395	0.617	0.888	3.240
masa prętów wg średnic [kg] :					12.73	4.34	5.03		
masa całkowita 1 szt [kg] :					22.10				
masa całkowita 5 szt [kg] :					5	110.48			

Kubatura 1 szt. - $V=0,261 [m^3]$

Masa 1 szt. - $G=650 [kg]$

INWESTOR:

GMINA MIEJSKA KRAKÓW

ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA

31-586 Kraków, ul. Centralna 53

WYKONAWCA:

MYWAY

My Way

Krystian Stefański

Szadłowice 63 , 88-140 Gniewkowo

Stadium:	Zamierzenie budowlane:		
Projekt Budowlany	Opracowanie dokumentacji projektowej oraz realizacja budowy ekranów akustycznych przy ul. Turowicza w ramach zadania pn. Budowa drogi równoległej do ul. Turowicza na odcinku od gen. Bolesława Roi do wiaduktu w kierunku Centrum Handlowego.		
	Adres inwestycji: ul. Turowicza działki ewid. nr9/4 obr.48; 252/4, 82/45 - obr. 47 m. Kraków		
Nr tomu:	Temat opracowania:		
01	Projekt techniczny ekranu akustycznego		
Branża: OBIEKTY INŻYNIERSKIE	Tytuł rysunku: Zbrojenie belki podwalinowej B640		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Piotr Firlit	MAP/0015/POOK/08	Piotr Firlit
Sprawdzający:	inż. Ryszard Łącki	41/79	Ryszard Łącki
Data opracowania:	Skala:	Nr rys.:	Arkusz:
10-2022	1:20	05.02	00
			Rewizja: 00