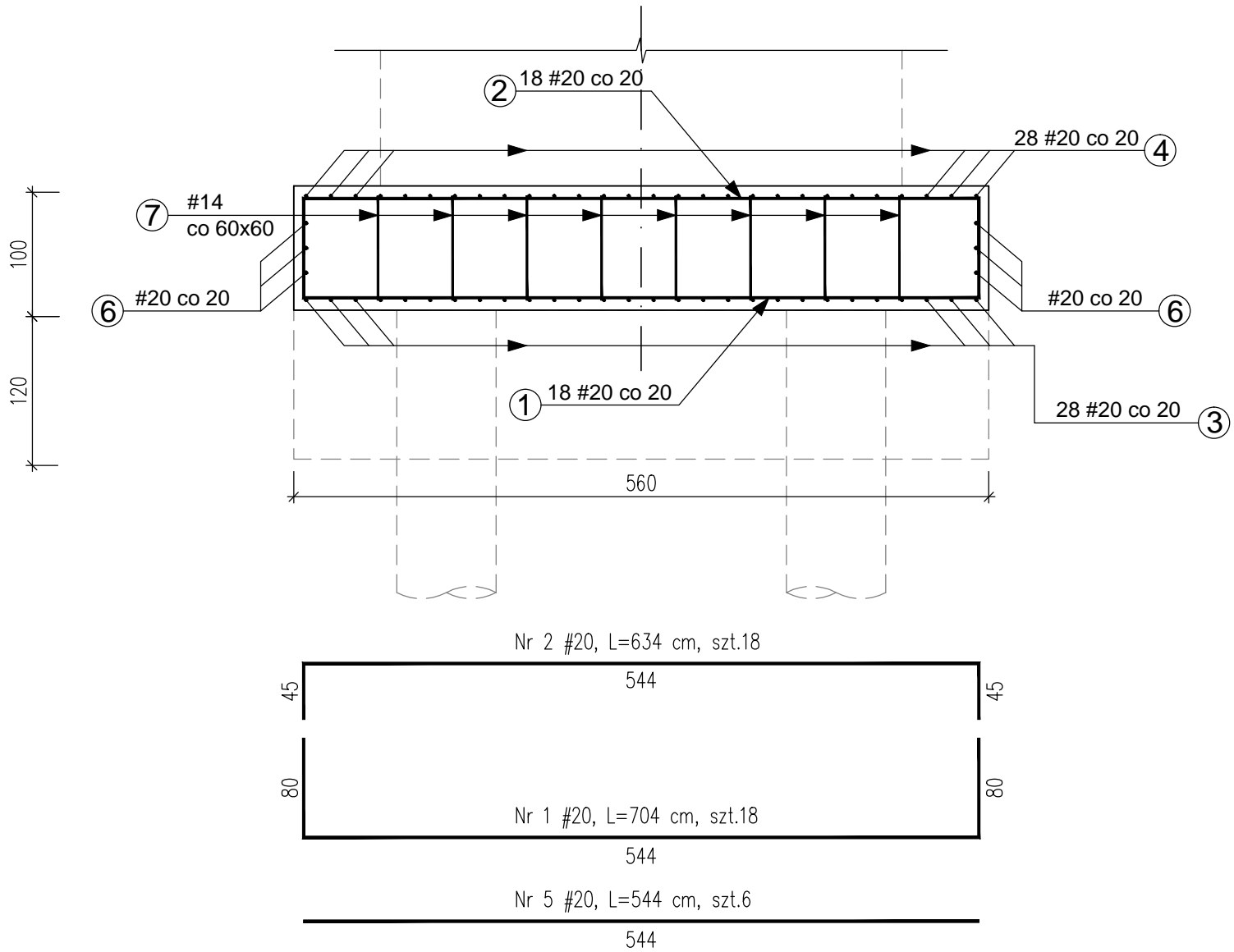
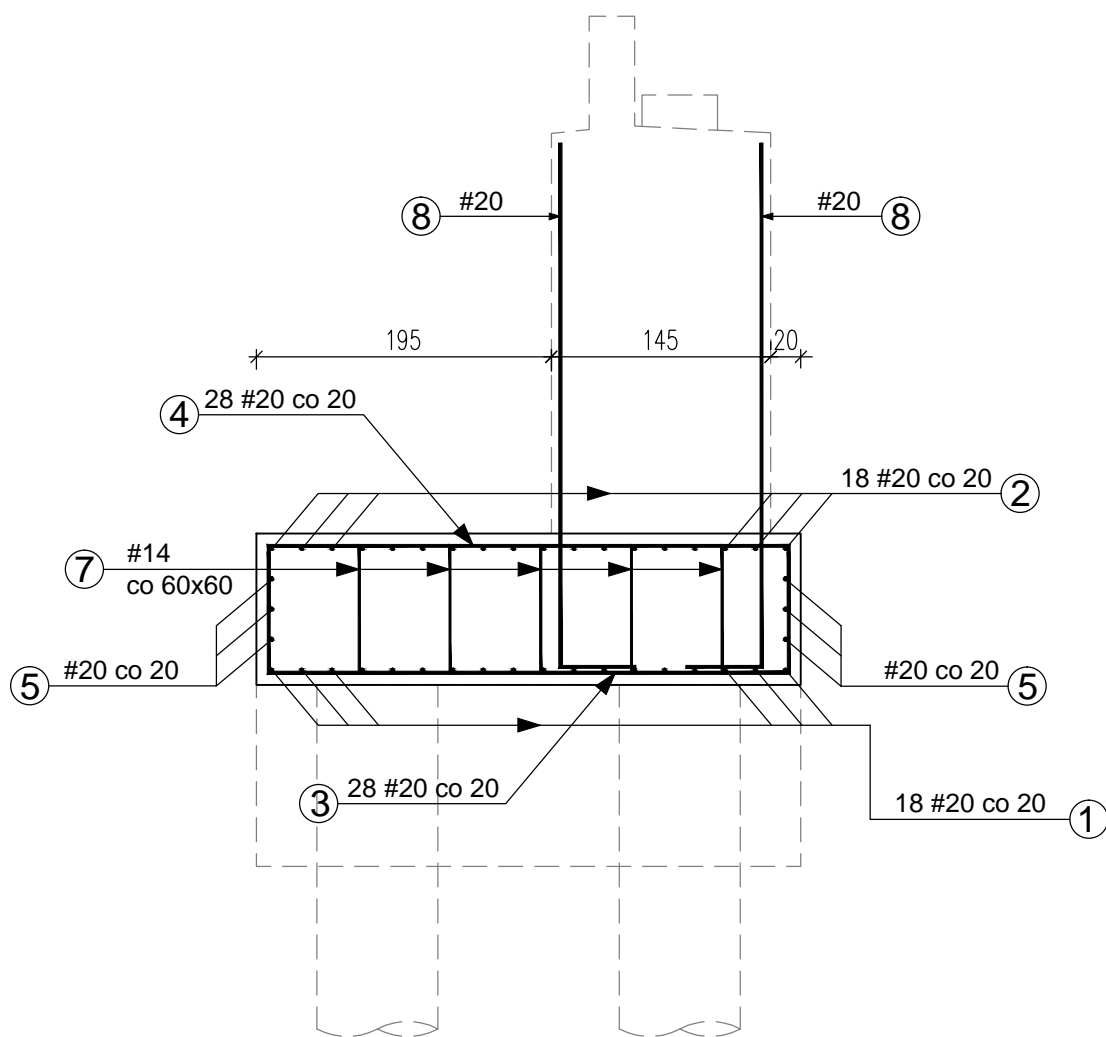


PRZEKRÓJ B-B
Skala 1:50

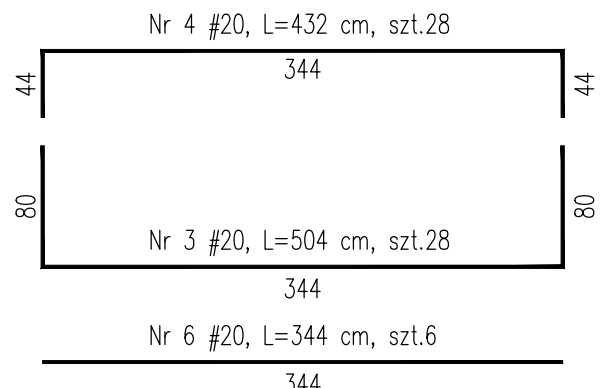


PRZEKRÓJ A-A
Skala 1:50



Nr 8 #20, L=396 cm, szt.30+17=47

Nr 9 #20, L=445 cm, szt.5+5=10



Nr 7 #14, L=104 cm, szt.40

UWAGI:

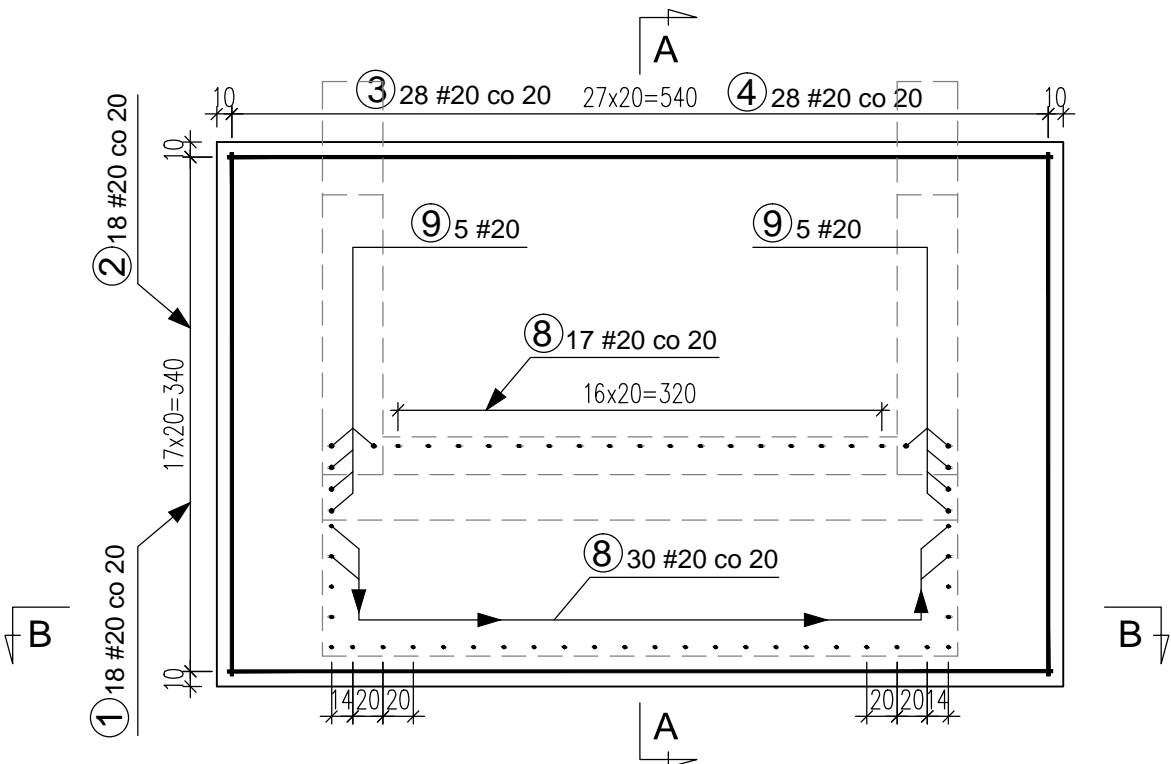
- Pręty zwymiarowane w osiach.
- Promienie odgięć - normowe wg PN-91/S-10042.
- Otuliny - normowe wg PN-91/S-10042.
- Stal A-IIIN.
- Fundamenty będą posadowione na palach wg rysunku nr 9 pt. Plan fundamentowania.
- Dla czytelności rysunków nie pokazano zbrojenia pali.
- Wymiary i rozstaw podano w centymetrach.

ZESTAWIENIE BETONU DLA CAŁOŚCI KONSTRUKCJI:

- Beton fundamentu C25/30 dla podpory nr 1: V = 20,2 m³.
- Beton podkładowy C8/10 dla podpory nr 1: V = 24,2 m³.

ZESTAWIENIE STALI

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elemencie	Ogólna liczba	Długość ogólna [m]		Uwagi
Nazwa	Liczba						A-III N		
	Ilość szt.						[mm]	[cm]	
Fundament podpora nr 1	1	1	#20	704	18	18		126,72	
		2	#20	634	18	18		114,12	
		3	#20	504	28	28		141,12	
		4	#20	432	28	28		120,96	
		5	#20	544	6	6		32,64	
		6	#20	344	6	6		20,64	
		7	#14	104	40	40			
		8	#20	346	47	47			
		9	#20	395	10	10		39,50	
Sumaryczna długość wg średnic						[m]	0,00	595,70	
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	1,210	2,470	
Masa prętów wg średnic						[kg]	0,0	1471,4	
MASA CAŁKOWITA PRĘTÓW						[kg]	1471		



Biuro Projektowo - Konsultingowe "MOSTY PŁOŃSK" s.c. J. Flis, M. Kornatowski		Data: Grudzień 2012
Zamawiający	GMINA POMIECHÓWEK ul. Szkolna 1A, 05-180 Pomiechówek	
Opracował	mgr inż. Paweł Szczypek	
Projektował	mgr inż. Tomasz Kordjak MAZ/0183/POOM/04 w specjalności mostowej	
Sprawdził	mgr inż. Michał Wąsek MAZ/0432/PWOM/10 w specjalności mostowej	
Zamierzenie budowlane	PRZEBUDOWA KŁADKI DLA PIESZYCH NAD RZEKĄ WKRĄ W MIEJSCOWOŚCI KOSEWKO gm. POMIECHÓWEK	
Stadium projektu	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Obiekt	Kładka dla pieszych w ciągu ul. Tarasowej w miejscowości Kosewko nad rzeką Wkrą	Nr rys. 14
Tytuł rysunku	ZBROJENIE FUNDAMENTU PODPORY NR 1	Skala 1:50