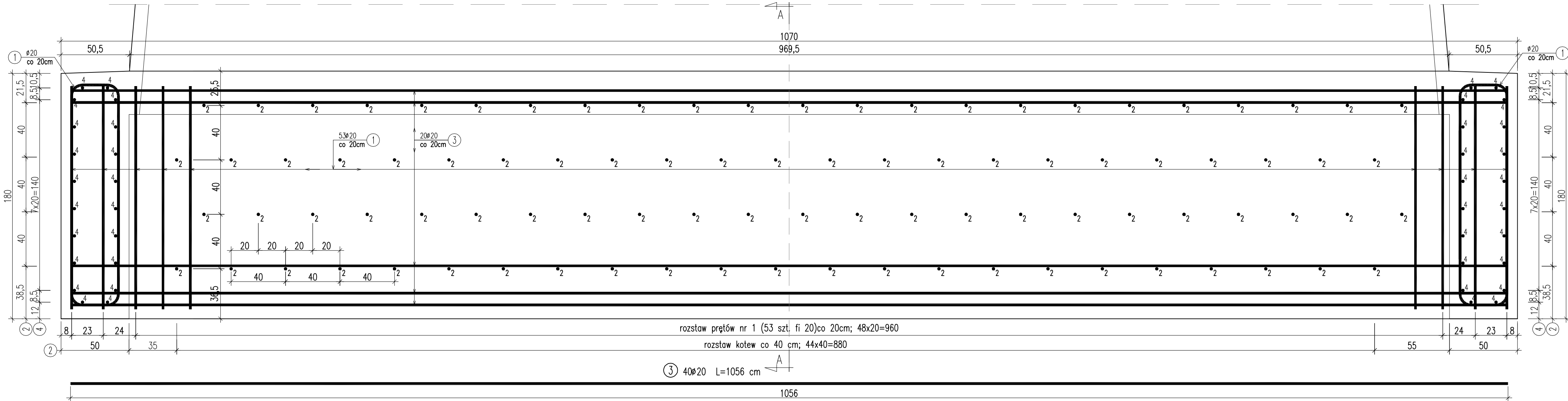
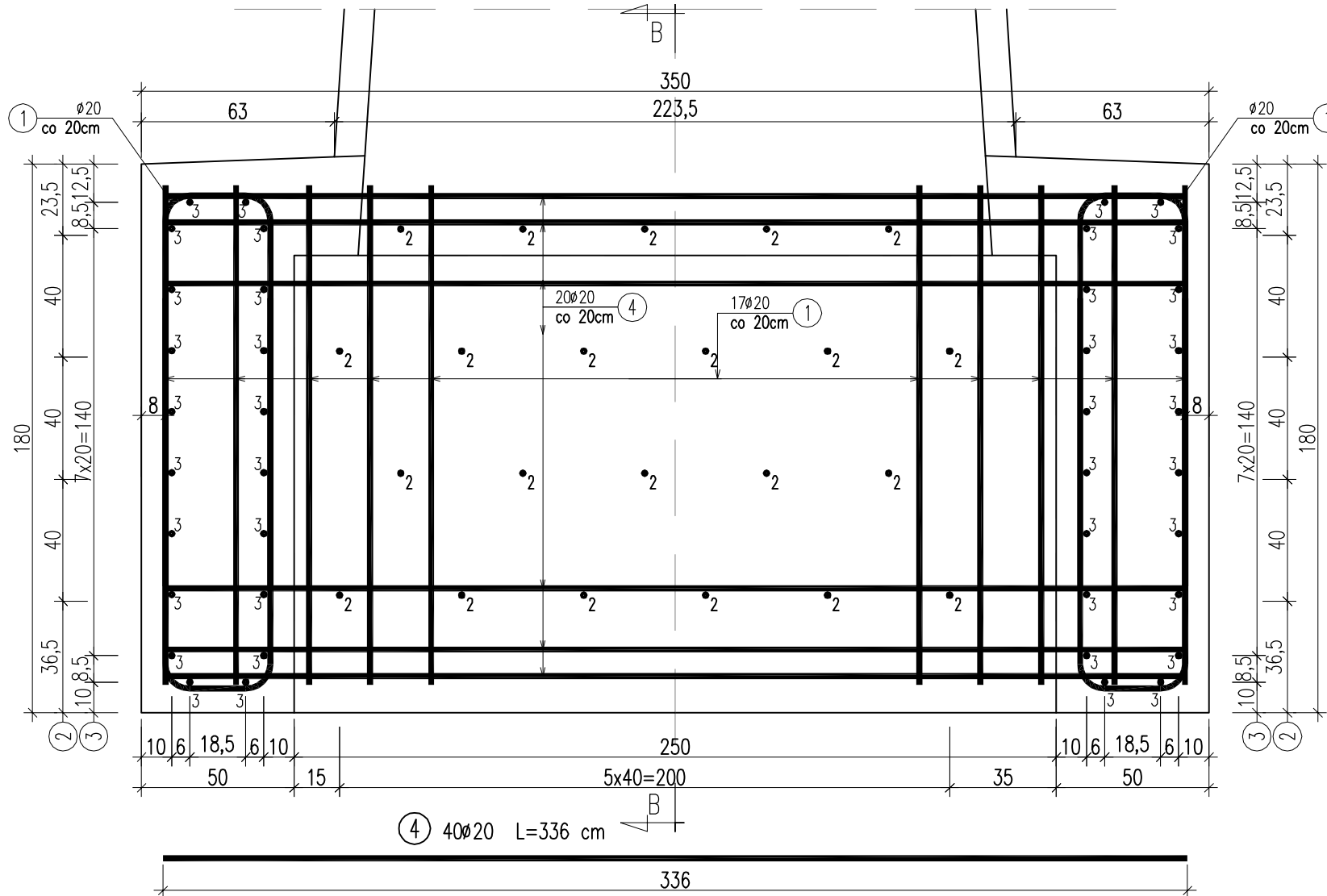


SCHEMAT ZBROJENIA POSZERZENIA ŁAWY FUNDAMENTOWEJ FILARA
SKALA 1:20

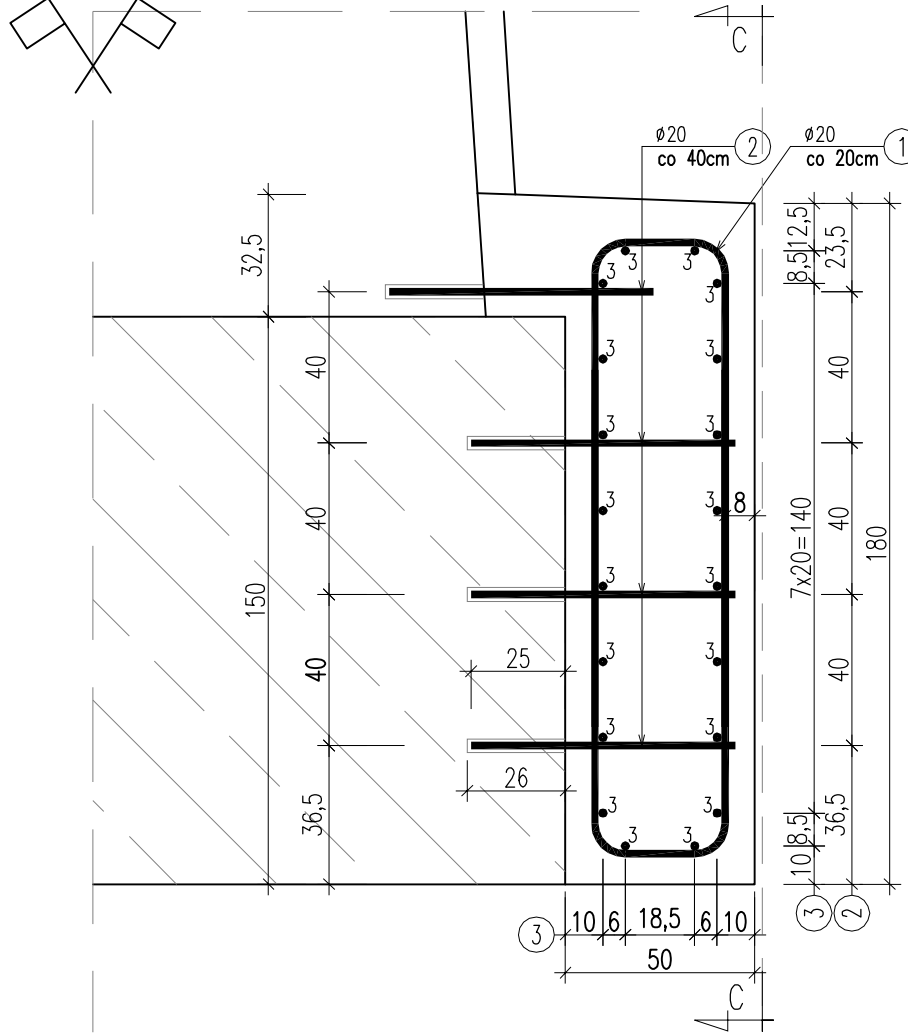
WIDOK DŁUŻSZEGO BOKU ŁAWY FUNDAMENTOWEJ
PRZEKRÓJ C-C



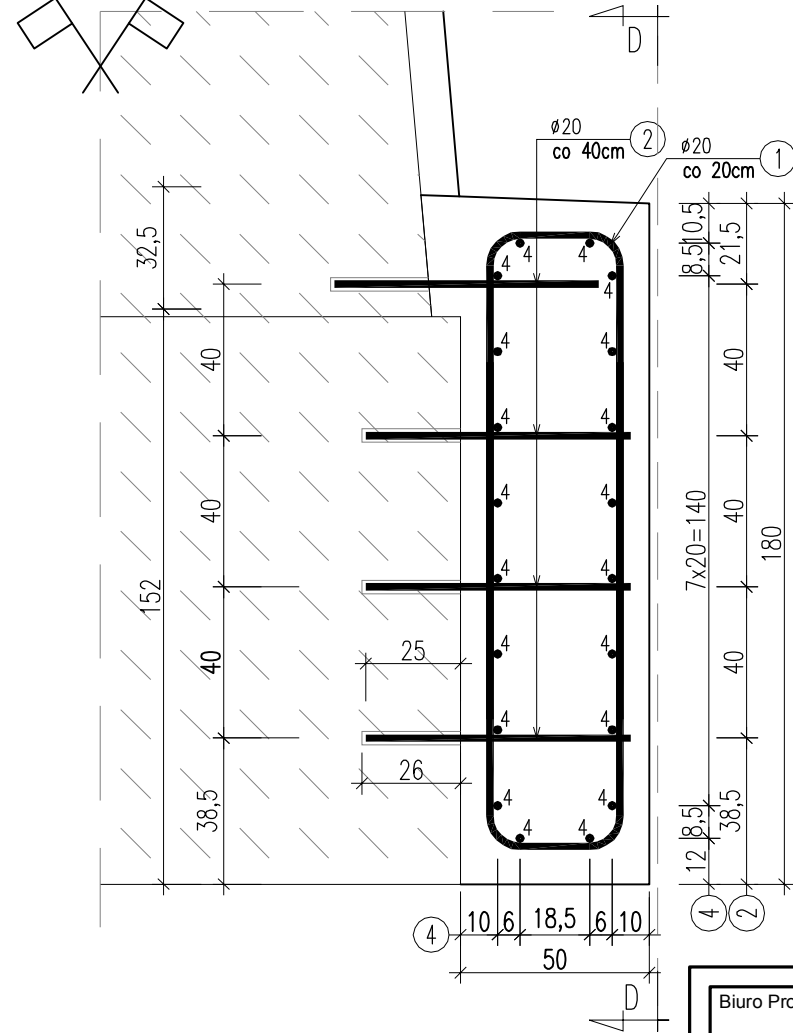
WIDOK Z BOKU ŁAWY FUNDAMENTOWEJ
PRZEKRÓJ D-D



PRZEKRÓJ POPRZECZNY ŁAWY FUNDAMENTOWEJ
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY ŁAWY FUNDAMENTOWEJ
PRZEKRÓJ B-B





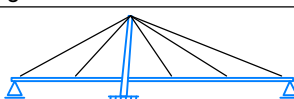
WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Dług. [m]
	[mm]	[cm]	[szt]	[szt]	Ø 20
Element: Poszerzenie ławy fundamentowej filara					
1	Ø 20	283	280	280	792,4
2	Ø 20	44	228	228	100,32
3	Ø 20	1056	40	40	422,4
4	Ø 20	336	40	40	134,4
Długość ogólna wg średnic					[m]
Masa 1 m pręta					[kg]
Masa prętów wg średnic					[kg]
Masa całkowita					[kg]

Beton: B35 (C30/37) V = 25,5 m³
Stal zbroj.: BSt500S G = 3575,7 kg
Zestawienie dla poszerzenia ławy fundamentowej filara

UWAGI:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZWIĄZANYCH Z ADAPTACJĄ FILARA WYKONAWCA WINIEN WYKONAĆ POMIARY KONTROLNE I PORÓWNAĆ JE Z DANYMI W PROJEKCIE. W PRZYPADKU ISTOTNYCH ROZBIERZNOŚCI Z DANYMI W PROJEKCIE NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM. – korpus filara;
- Przed wbiciem ścianek szczelnych po obwodzie poszerzenia ław należy zamocować kotwy w ławie fundamentowej filara;
- W dniu wykopu wykonać korek z betonu C12/15 o gr. 15 cm;
- Po zabetonowaniu poszerzenia ławy filara uciąć gradzice do góry poziomu wykonanych ław.
- Stosować beton B35 (C30/37);
- Pręty nr4 spawać do pobocznic grzdic stalowych (gradzice tracone zostają włączone do współpracy z ławą fundamentową filara);
- Przed zamówieniem zbrojenia należy wykonać dokładną inwentaryzację istniejącej ławy fundamentowej filara i porównać je z wymiarami w projekcie (podczas przeprowadzanych pomiarów nie zinventaryzowano istniejącej ławy fundamentowej filara z uwagi na wysoki stan wód gruntowych);

Biuro Projektowe:		mgr inż. Rafał Leń Stara Wieś 542 36-200 Brzozów		NIP 686-108-46-74 REGON 370511449		nr tel. (013) 43 427 49 tel. kom. 607 809 662	
Inwestor:		Powiatowy Zarząd Dróg w Jasle		Lokalizacja:		DOBRUCOWA	
Opracowanie:				Nr umowy:		Umowa	
Zadanie:				Rysunek:		SCHEMAT ZBROJENIA POSZERZENIA ŁAWY FUNDAMENTOWEJ FILARA	
ROZBUDOWA DRUGI POWIATOWEJ NR 1047R SZEBNIE-TARNOWIEC-POTOK W KM 1+640 - 1+800 W TYM MOSTU W KM 1+680 PRZECZ RZECZĄ JASIOŁKĄ W MIEJSCOWOŚCI DOBRUCOWA							
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:			Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	
Projektant:	mgr inż. Rafał LEŃ			PDK/0107/POOM/10		08.2018	
Opracowujący:	mgr inż. Piotr GAŹDZIK			PDK/0079/PWOM/14		08.2018	
Pracownia projektowa:				"BARTOM" Projektowanie, Nadzory, Kontrole techniczne w zakresie dróg i mostów		Skala:	Nr rys.
						1:20	18.1