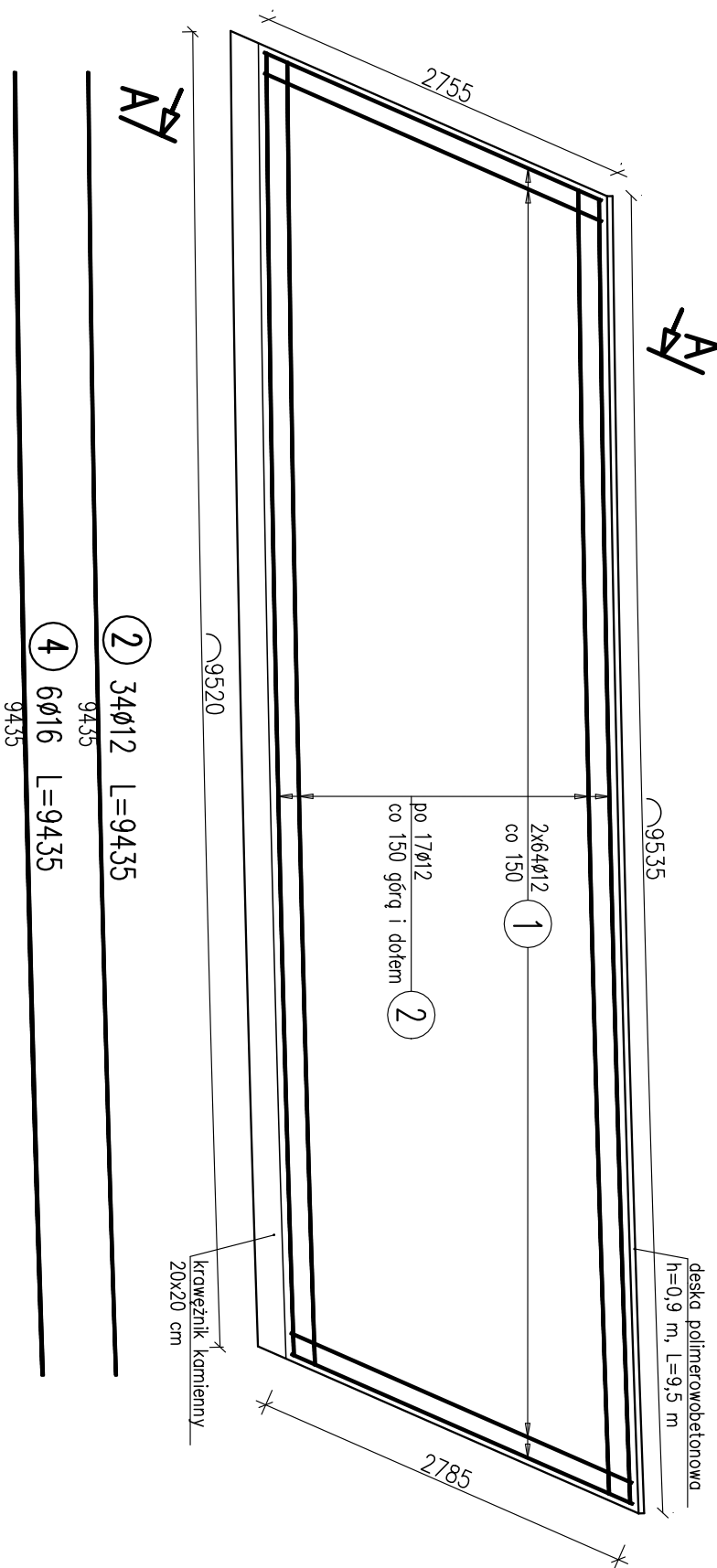


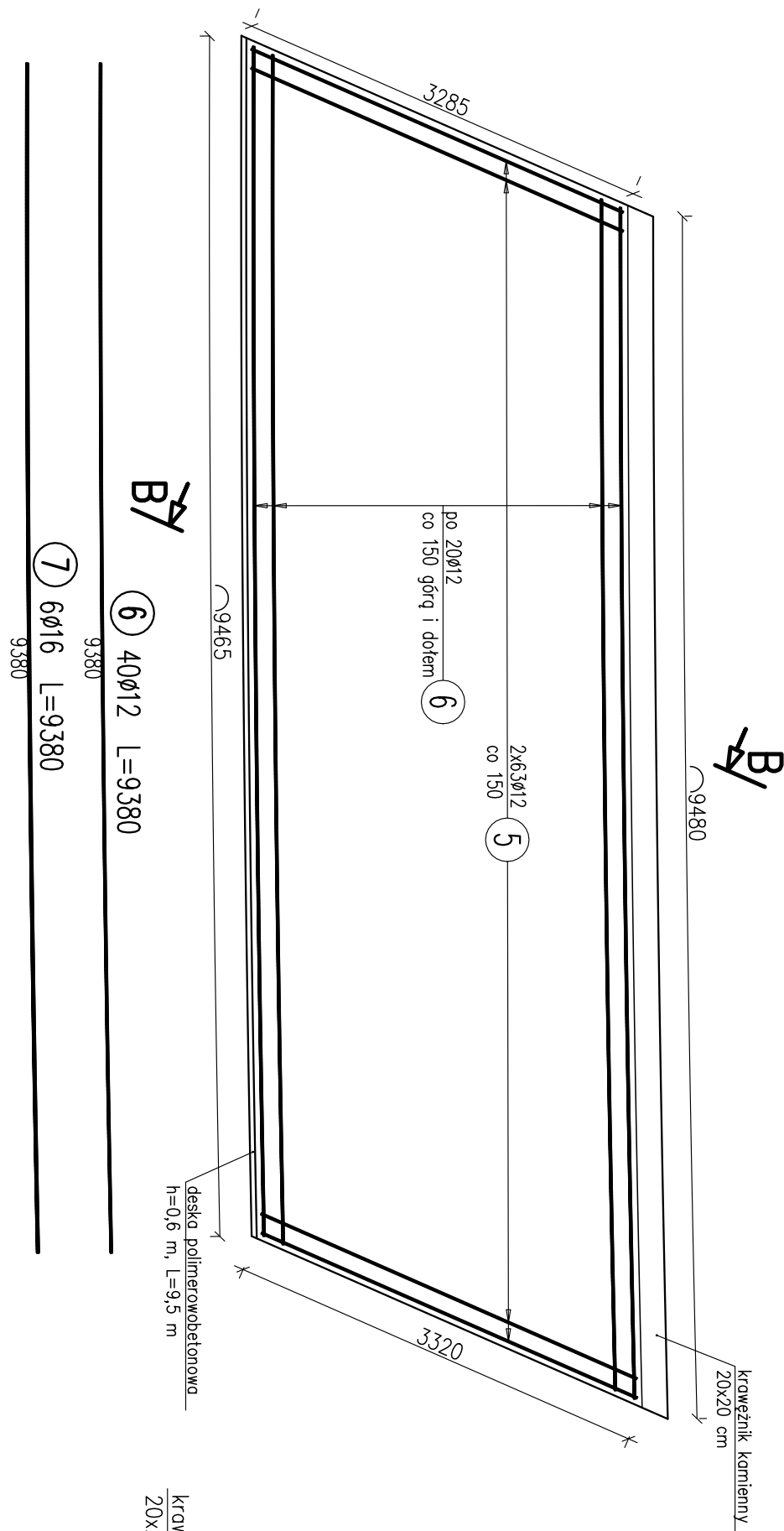
KAPA CHODNIKOWA
OD STRONY WODY DOLNEJ

SKALA 1:50



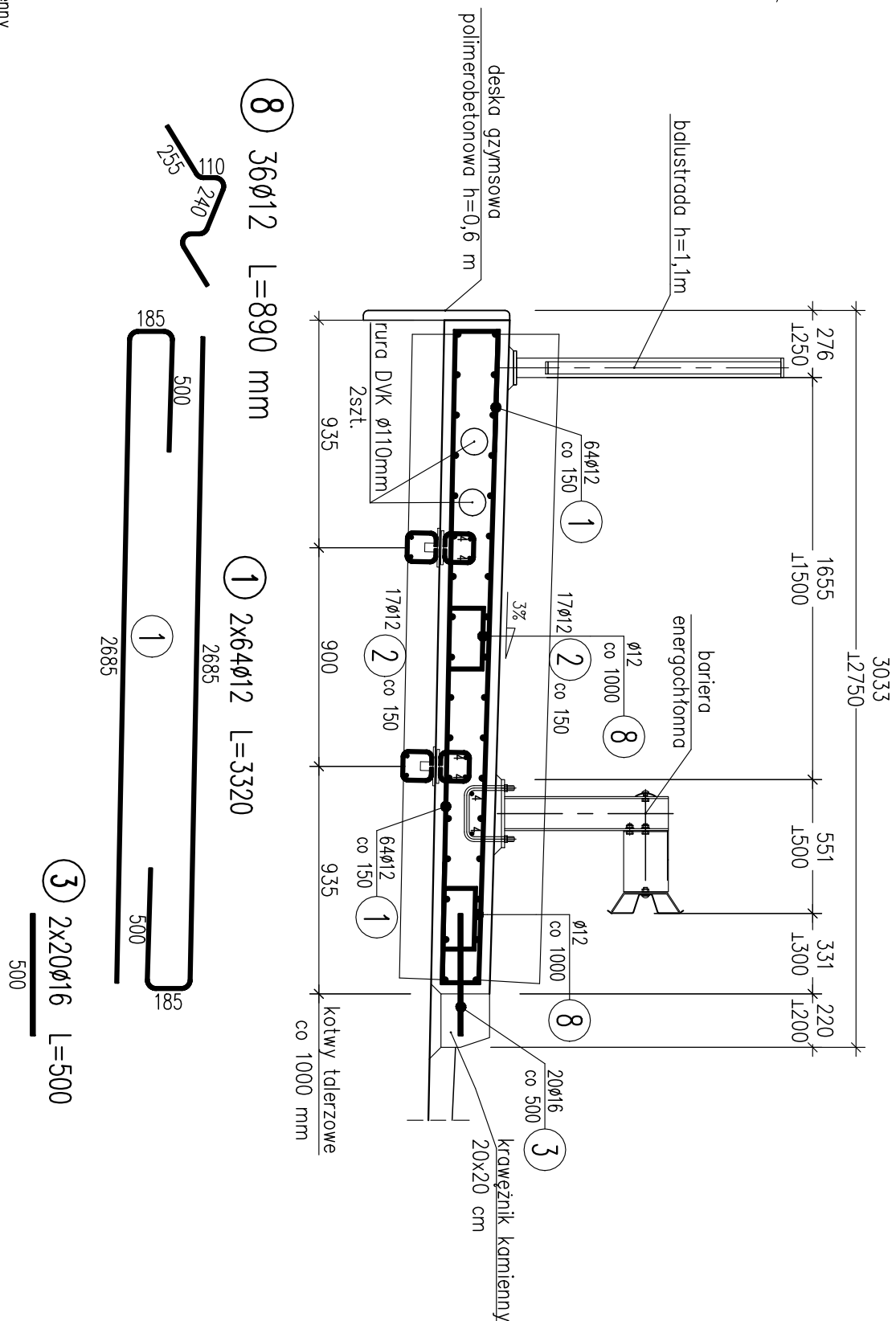
KAPA CHODNIKOWA
OD STRONY WODY GÓRNEJ

SKALA 1:50



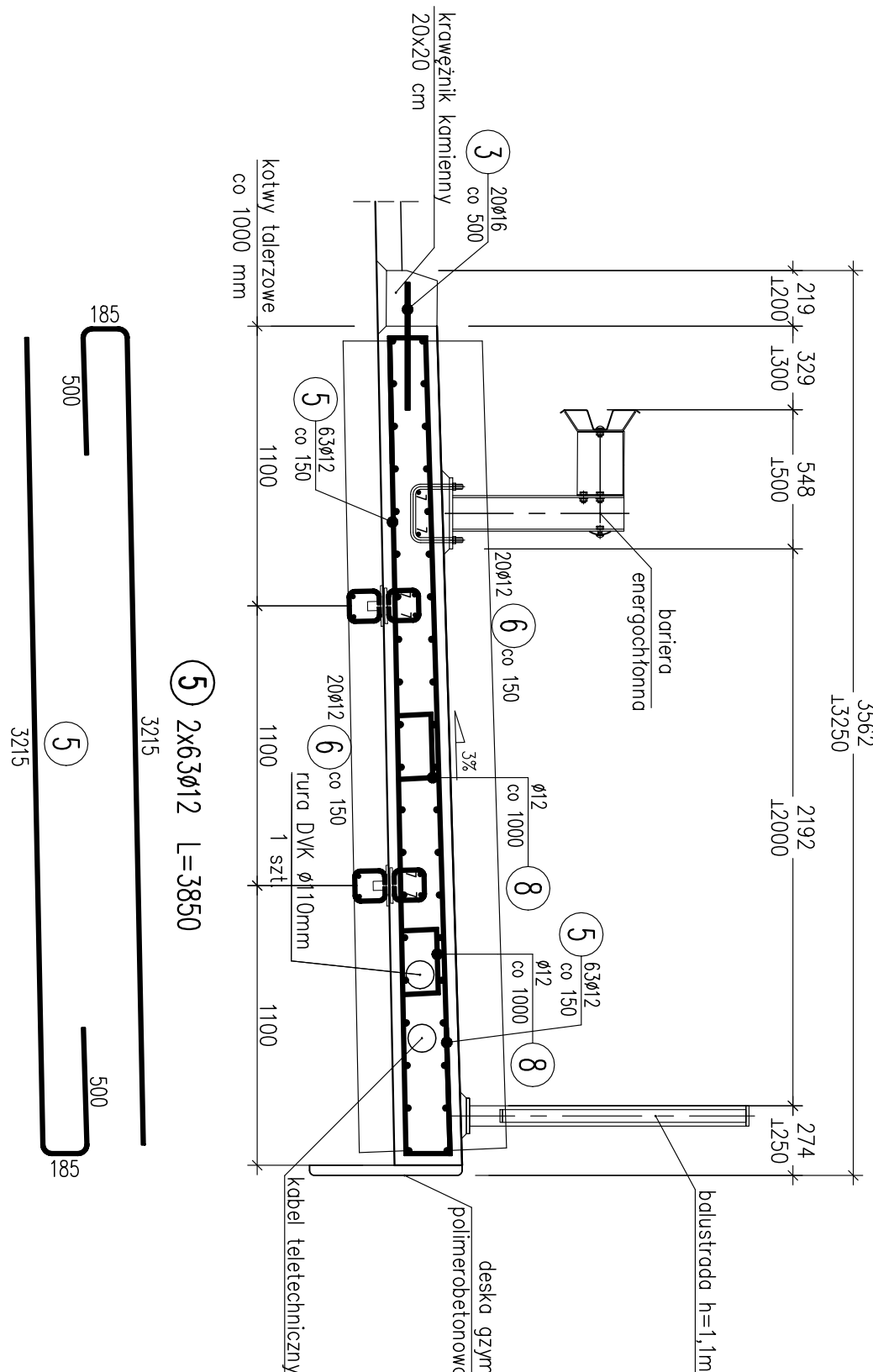
PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:25



PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:25



WYKAZ ZBROJENIA

WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		Uwagi
					B500SP	B500SP	
Element: Kapy chodnikowe					Ø12	Ø16	Wykonac 1 szt.
1	Ø12	3320	128	128	424.96		
2	Ø12	9435	34	34	320.79		
3	Ø16	500	40	40		20	
4	Ø16	9435	6	6		56.61	
5	Ø12	3850	126	126	485.1		
6	Ø12	9380	40	40	375.2		
7	Ø16	9380	6	6		56.28	
8	Ø12	890	36	36	32.04		
Długość ogólna wg średnic							
Masa 1 m pręta					[kg]	16.38	1.33
Masa prętów wg średnic					[kg]	0.888	1.578
Masa całkowita					[kg]	1454.54	209.87
						1664.4	

Beton: B35 (C30/37) V = 6.1+7.2=13.3 m³

Stal zbroj.: B500SP G = 1664.4 kg

Polimerobetonowe deski gzymsowe 4x60cm L=19m

Rura dwudzielna Ø110 L=1x10 m

Rura DYK Ø110 L=3x10 m

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
- Wymiary podano w milimetrach
- Stosować normowe promienie gięcia prętów.
- Otulina zbrojenia wynosi 40 mm.

Zadanie: ROZBIÓRKA STAREGO I BUDOWA NOWEGO OBIEKTU MOSTOWEGO					
W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 444AS UL. BESTWIŃSKA W KM 0+800					
W M. CZECHOWICE-DZIEDZICE NAD POTOKIEM MŁYNÓWKA					
Inwestor:	Biurowisko		Biurowisko		
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU - BIAŁYM	USŁUGI PROJEKTOWE LECH MARGISZ		43-382 BIELSKO-BIAŁA, UL. RĘCZNA 81		
Objekt: MOST DROGOWY	Faza projektu: PW		Branża: MOSTOWA		
Tytuł rysunku:	KAPY CHODNIKOWE		Nr rysunku: PW/08		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:		Skala: 1:25		
Projektant:	mgr inż. Lech MARGISZ		1:50		
Opracował:	mgr inż. Rodosław SUWAJ		1:50		
Opracował:	mgr inż. Tomasz KUJAWSKI		1:50		
Sprawdzący:	mgr inż. Karolina KUBICA		06.2018		