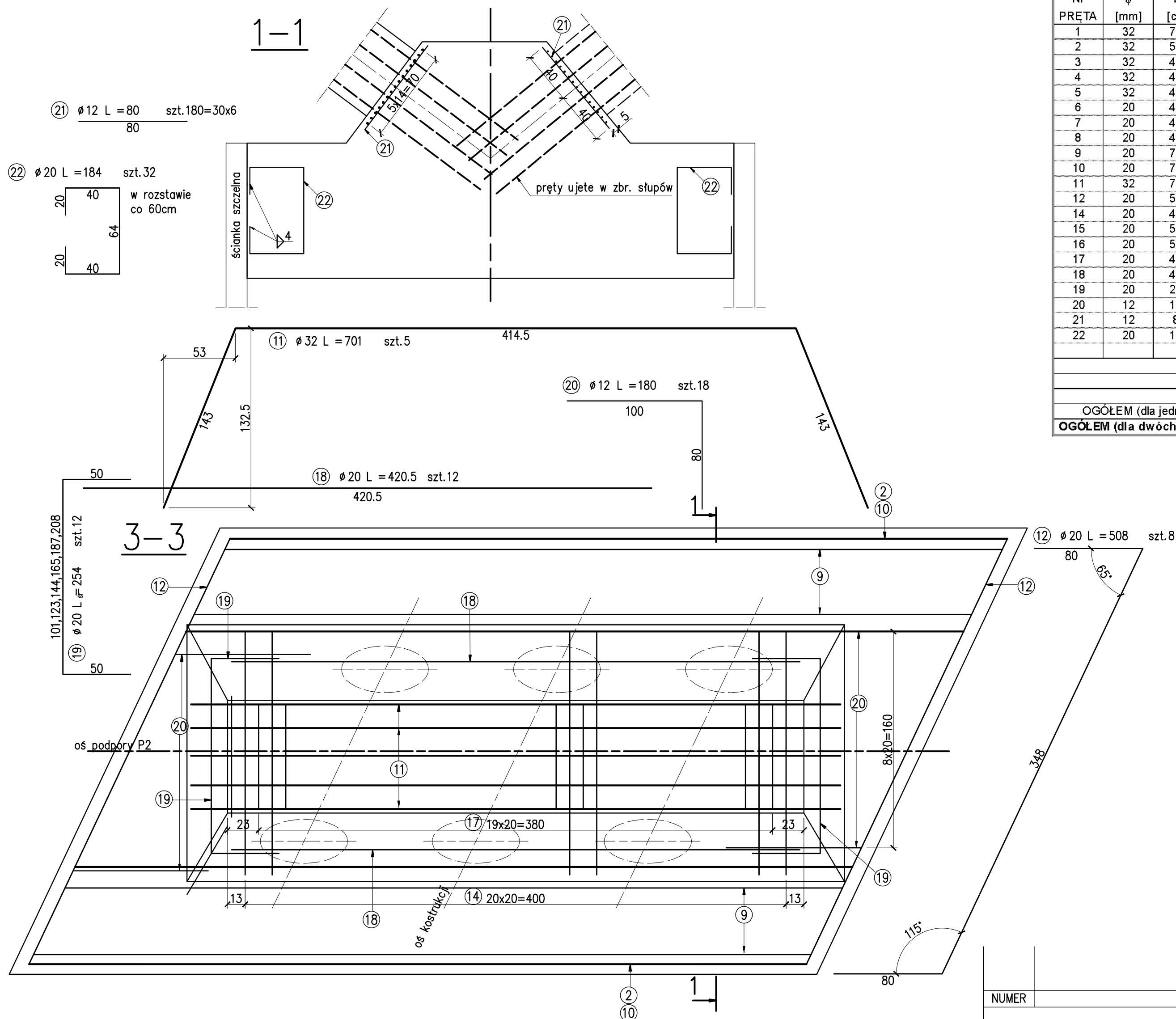
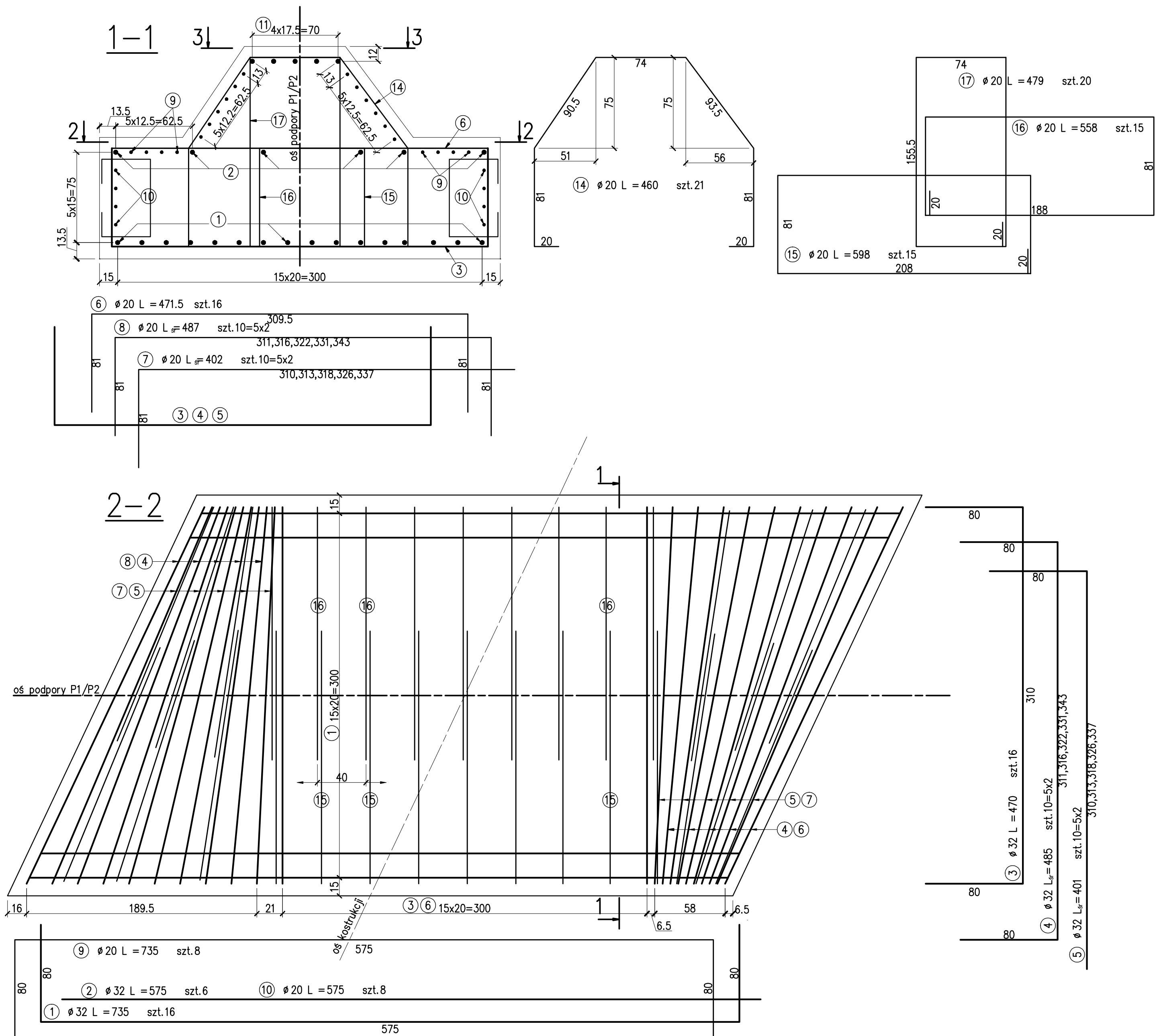


ZBROJENIE FUNDAMENTU skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI

BSt 500 (A-IIIIN)

Nr PRETA	φ [mm]	L [cm]	LICZBA szt.	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			
				φ 12	φ 20	φ 32	φ
1	32	735	16			117.60	
2	32	575	6			34.50	
3	32	470	16			75.20	
4	32	485	10			48.50	
5	32	401	10			40.10	
6	20	472	16		75.52		
7	20	402	10		40.20		
8	20	487	10		48.70		
9	20	735	8		58.80		
10	20	735	8		58.80		
11	32	701	5			35.05	
12	20	508	8		40.64		
14	20	460	21		96.60		
15	20	598	15		89.70		
16	20	558	15		83.70		
17	20	479	20		95.80		
18	20	421	12		50.52		
19	20	254	12		30.48		
20	12	180	18	32.40			
21	12	80	180	144.00			
22	20	184	32		58.88		
RAZEM [m]				176.4	828.34	350.95	
MASA [kg/m]				0.888	2.470	6.310	
RAZEM [kg]				156.6	2046	2214.5	
OGÓŁEM (dla jedn. fundamentu)				4417	kg		
OGÓŁEM (dla dwóch fundamentu)				8834	kg		

NUMER	OPIS	DATA	ZATWIERDZIŁ
ZMIANY			
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność B.I.L. "AGARM" i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych			
BIURO INŻYNIERII ŁADOWEJ "AGARM" CEZARY MONKIEWICZ ul. Jagiellońska 29B/56, 83-110 Tczew tel./fax (58)7770140; kom. 606830444 e-mail: monc@netia.pl		NAZWA DOKUMENTACJI OBIEKT	PROJEKT WYKONAWCZY Kładki pieszo-rowerowej na rz. Gołdapa w przedłużeniu ul. Ustronie w m. Gołdapa Kładka pieszo - rowerowa
TYTUŁ RYSUNKU	Zbrojenie fundamentu		Podpis Data 08.2008
PROJEKTANT	mgr inż. Cezary MONKIEWICZ	Upr. nr spec. 32/00/OL konstrukcyjno-budowlane	Nr arch. 002_08
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr STEJBACH	Upr. nr spec. KUP/0124/POOM/07 w spec. mostowej bez ograniczeń	Nr rys. 2.1
			skala 1:25