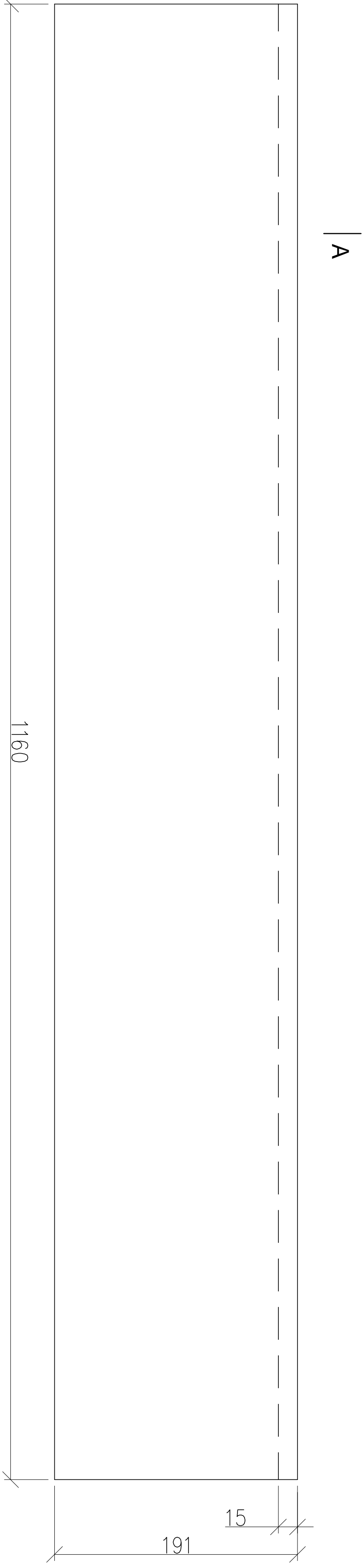
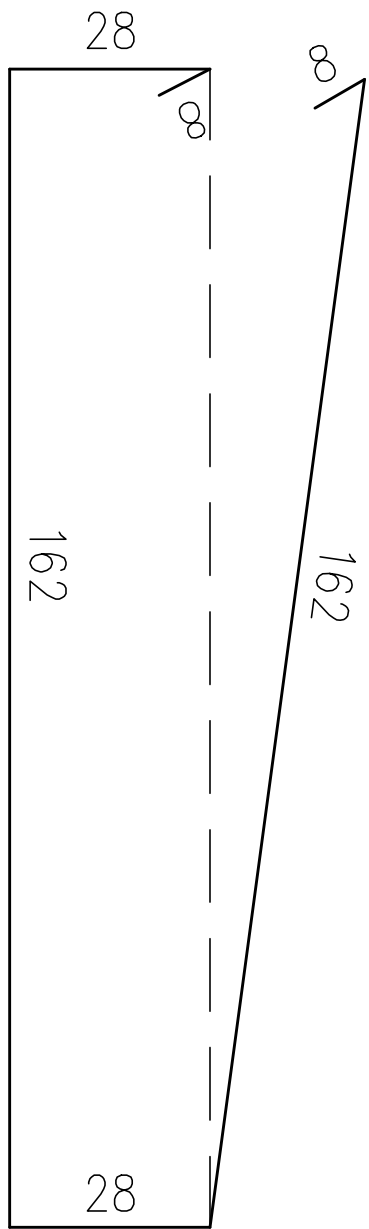
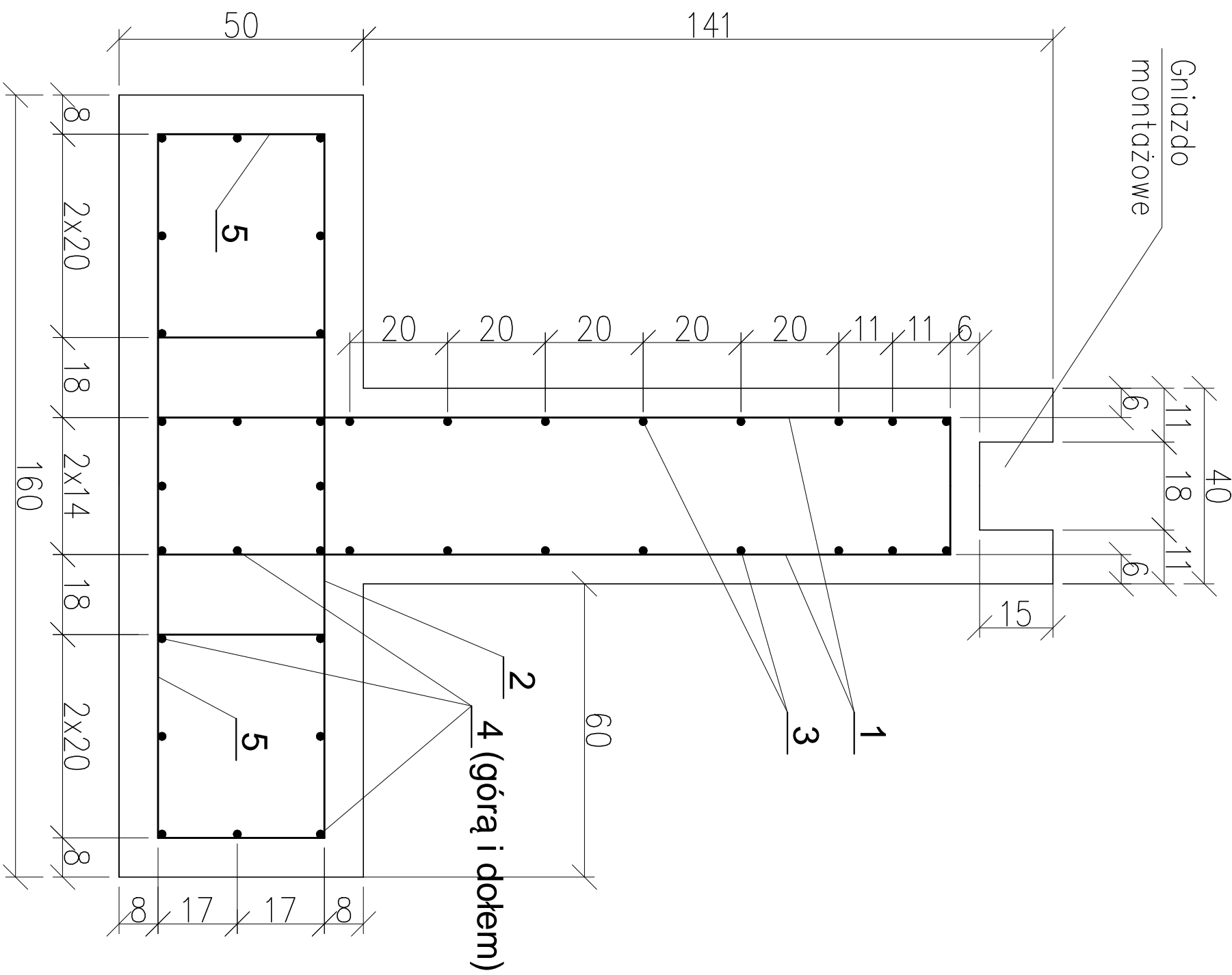


SZCZEGÓŁ F – Fundament żelbetonowy pod konstrukcję powłokową – WIDOK Z BOKU 1:50

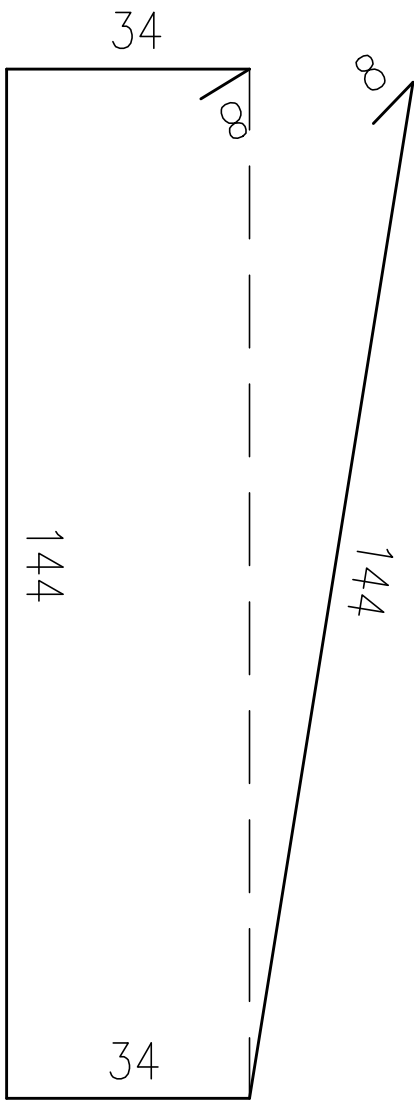


A

Przekrój A-A
skala 1:20

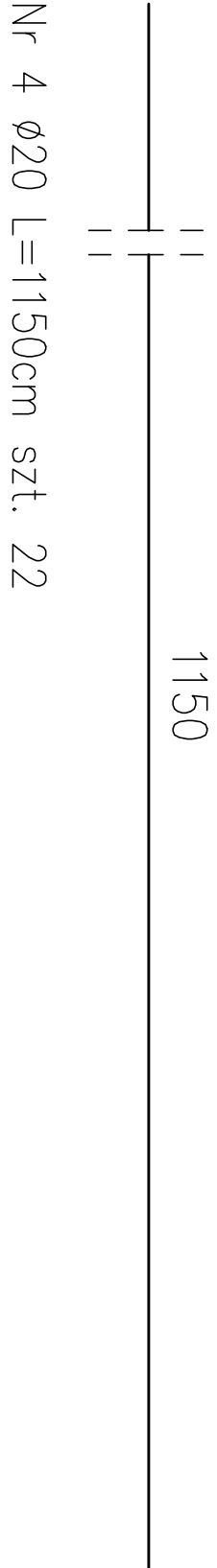


Nr 1 Ø16 L=396cm szt. 58

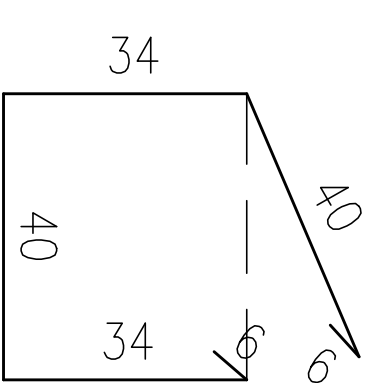


Nr 2 Ø16 L=372cm szt. 58

Nr 3 Ø16 L=1150cm szt. 16



Nr 4 Ø20 L=1150cm szt. 22



Nr 5 Ø12 L=160cm szt. 58x2

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA 1-go FUNDAMENTU					
Lp	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt]	Łączna długość [m]	
				Ø12	Ø16 Ø20
1	Ø16	396,0	58		229,68
2	Ø16	372,0	58		215,76
3	Ø16	1150,0	16		184,00
4	Ø20	1150,0	22		253,00
5	Ø12	160,0	116	185,60	
Długość całkowita [m]				185,60	629,44 253,00
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,888	1,578 2,466
Ciężar całkowity [kg]				164,81	993,26 623,90
Ciężar łączny [kg]				1781,97	
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA 1-go FUNDAMENTU					
Beton C25/30 (B-30)				V=15,51m ³	
Stal A III N (BS1500S)				G=1,782T	
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA DWÓCH FUNDAMENTÓW					
Beton C25/30 (B-30)				V=31,02m ³	
Stal A III N (BS1500S)				G=3,564T	
Uwagi: 1. Minimalna otulina prętów zbrojeniovych wynosi 5cm 2. Promienie gięcia prętów wg PN-91/S-10042 3. Pręty łączycie zgodnie z PN-91/S-10042 4. Wszystkie pręty wykonać ze stali A III N 5. Gniazda montażowe po wykonaniu montażu konstrukcji powłokowej zamknąć zaprawą typu PCC					

Jednostka projektująca: M+N-G - MOSTY NOWEJ GENERACJI 01-919 WARSZAWA ul. WOLCZAŃSKA 300A		Inwestor: POWIAT STRZELCECKO - DREZDENECKI 66-500 STRZELCE KRAJEŃSKI ul. Ks. ST. WYSZYŃSKIEGO 7	
Objekt: MOST (JN 35000375) w km 24+950 DROGI POWIATOWEJ NR 1368F w m. GRASZY NA RZECIE KOCZYŃCE			
Faza opracowania: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		Data: 2015 - 05	
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁ A - BARIEROPORĘCZ OD STRONY WG I WD		Rys.nr: 12	
Imię i nazwisko: mgr inż. Stanisław Chojński		Nr. uprawnień: KBUIa-2126/16465	
Projektant:		Podpis:	
Sprawdzający:		Dr inż. Andrzej Stalczyk KBUIa-2126/43966	