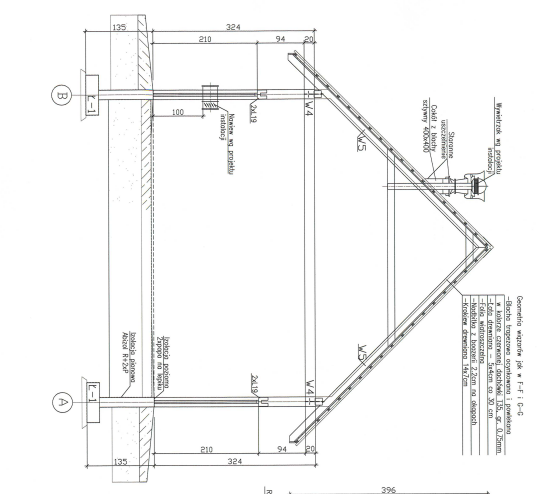
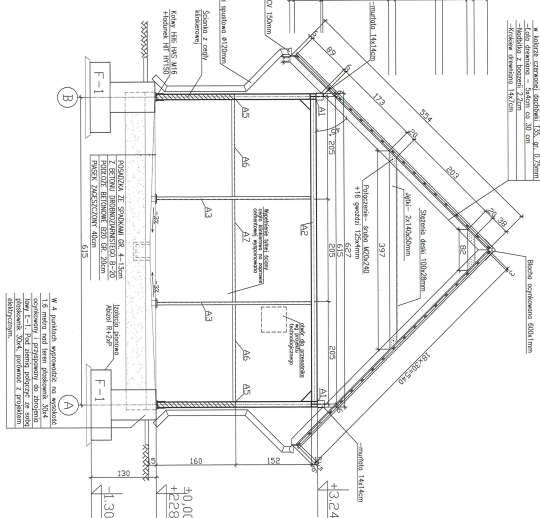


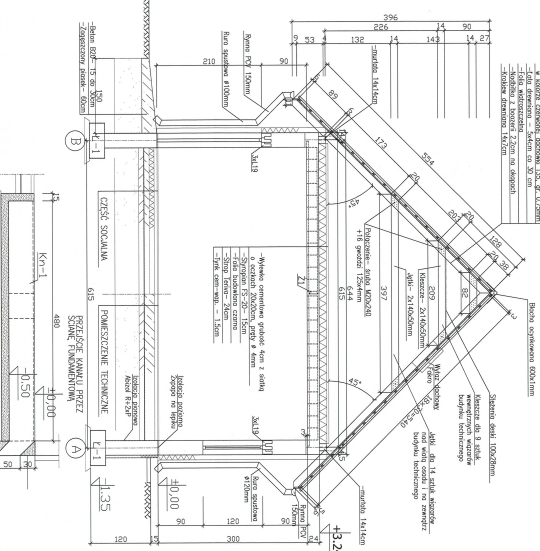
PRZEKRÓJ POPRZECZNY E-E  
Skala 1:50



PRZEKRÓJ POPRZECZNY F-F  
Skala 1:50

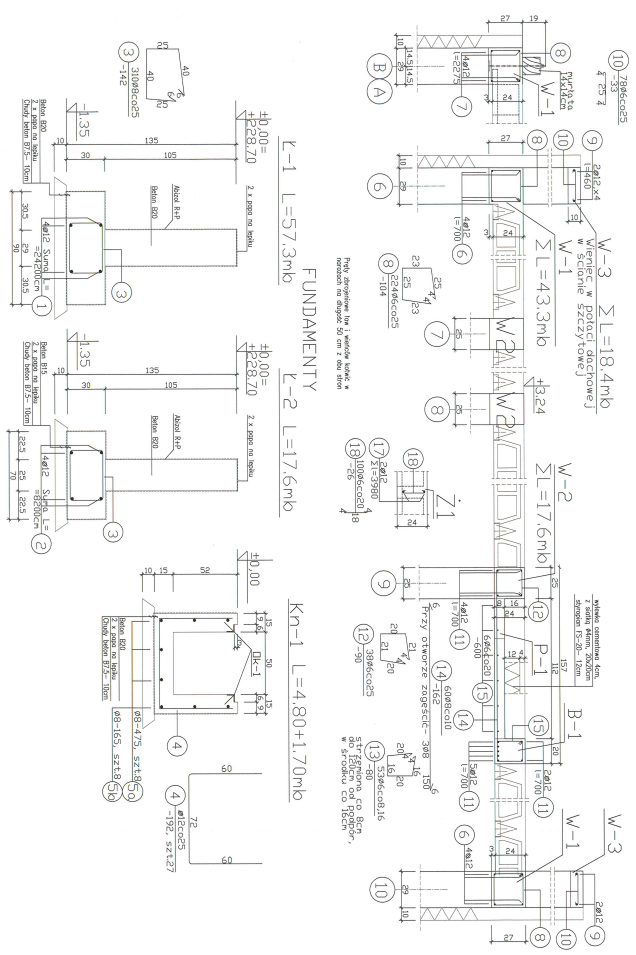


PRZEKRÓJ POPRZECZNY G-G  
Skala 1:50



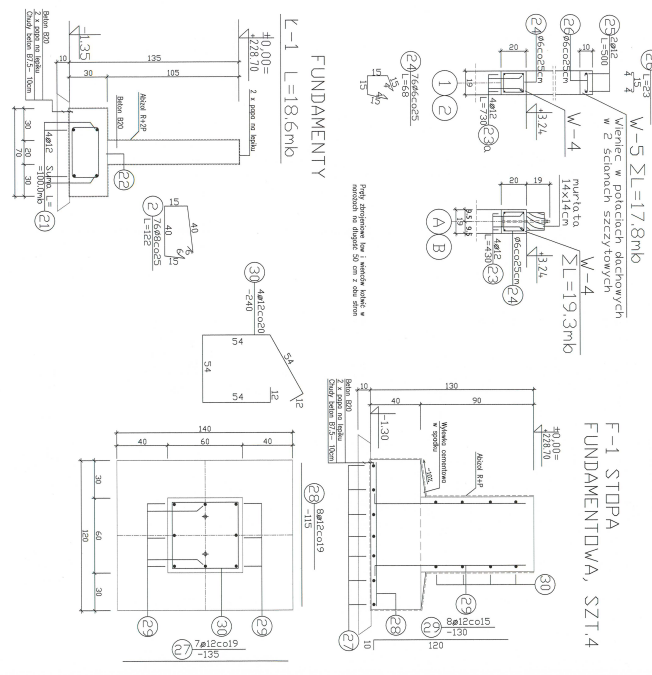
Elementy konstrukcji budynku - Skala 1:20

STRÓP NAD PARTEREM



Elementy konstrukcji wiaty osady i pomieszczenia na wapno

WIENIE



ZESTAWIENIE STALI ZBRUDNIOWEJ

POSZ. SZT.	NR	Ø	l	Ø	l	W	Σ	Ø	l	W	Σ	Ø	l
		długość		liczba		m		Ø		m		Ø	
Budynnek socjino-techniczny													
Ł-1	1	12	2420	-	-	-	-	-	-	-	-	2420	12
Ł-2	2	12	8200	-	-	-	-	-	-	-	-	8200	12
Ł-2	3	8	142	-	310	-	-	-	-	-	-	4402	8
Ł-2	4	12	192	-	27	-	-	-	-	-	-	518	12
Km-1	5	8	475	-	8	-	-	-	-	-	-	380	8
W-1	1	5	165	-	8	-	-	-	-	-	-	132	5
W-1	6	12	700	-	8	-	-	-	-	-	-	560	12
W-1	7	12	2275	-	8	-	-	-	-	-	-	1820	12
W-2	8	6	104	-	224	-	-	-	-	-	-	2330	6
W-2	11	12	700	-	12	-	-	-	-	-	-	840	12
W-2	12	6	90	-	72	-	-	-	-	-	-	648	6
W-3	9	12	460	-	8	-	-	-	-	-	-	368	12
W-3	10	6	33	-	78	-	-	-	-	-	-	257	6
B-1	1	11	12	700	-	7	-	-	-	-	-	490	11
B-1	13	6	80	-	53	-	-	-	-	-	-	424	6
P-1	1	14	8	162	-	60	-	-	-	-	-	972	14
P-1	15	6	600	-	6	-	-	-	-	-	-	360	6
Z-1	1	17	12	3980	-	-	-	-	-	-	-	260	17
Z-1	18	6	26	-	100	-	-	-	-	-	-	398	6
Σ 121000										Σ 12100	Σ 260	Σ 12100	Σ 260

W/ta osadu i domieszczanie na wdpno

RAZEM	MASA JEDNOSTKOWA	Kg/m <sup>3</sup>	0:100	0:220	0:395	0:888
MASA	Kg	1210	1102	2692	10704	10700
Długość	Kg	5000				

UWAGI:

- Wymiary elementów betonowych w centymetrach
- Pręgi zbrojenia bez iawskiego łanki w rozstawie 30 cm z obu stron

POZIOMY PORÓWNAWCZY ±0.00-28.70m n.d.m.



Projektant: **sumh** Sp. z o.o.  
 Inżynier: **sumh** Sp. z o.o.  
 Inżynier: **sumh** Sp. z o.o.  
 Inżynier: **sumh** Sp. z o.o.