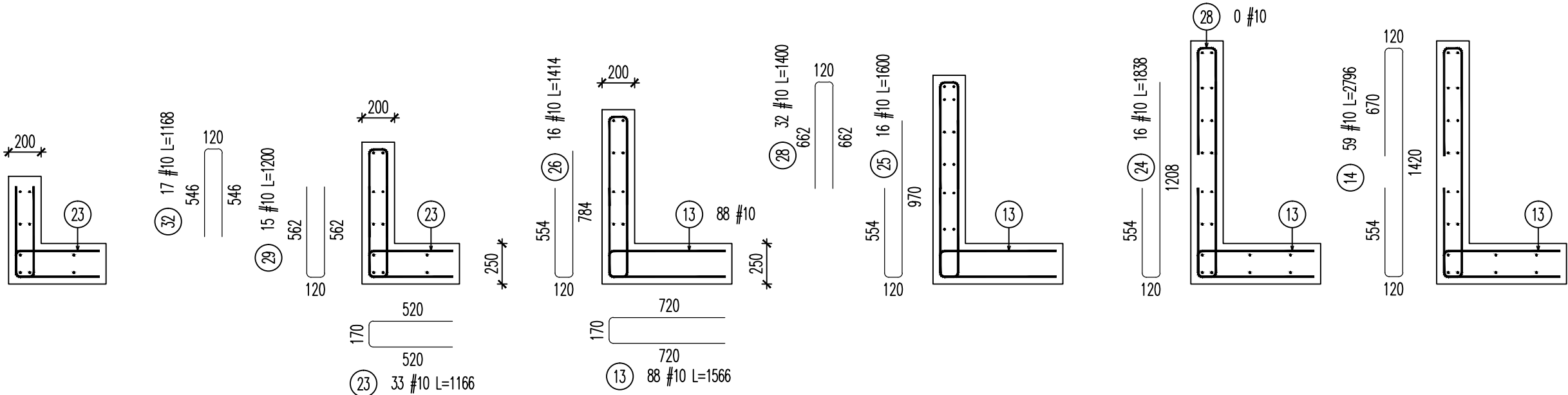


- Uwagi:
- Wymiary podano w [mm],
 - Wymiary ramion wkładek podano po obrysie zewnętrznym
 - Otulina zbrojenia – 40mm
 - Materiały:
 - beton klasy C25/30
 - stal zbrojeniowa BSt 500S
 - utwardzenie podłoża gr 10cm z chudego betonu
 - Zgodnie z normatywem zabezpieczyć przerwy robocze przed kontynuacją betonowania przemyć wodą pod ciśnieniem
 - Zabezpieczenie powierzchniowe elementów i warstwy wykończeniowe zgodnie z projektem architektury

Zestawienie prętów zbrojeniowych										
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk w tel.	Liczba el.	Sztuk łącznie	Długość [m]	Ciężar [kg]	Długość całkowita [m]	Ciężar całkowity [kg]	Kształt pręta
13	10	A-IIIIN	88	1	88	1.57	0.97	137.82	85.03	
14	10	A-IIIIN	59	1	59	2.80	1.73	164.96	101.78	
22	10	A-IIIIN	6	2	12	16.14 to 29.97	9.96 to 18.49	292.46	180.45	
23	10	A-IIIIN	33	1	33	1.17	0.72	38.48	23.74	
24	10	A-IIIIN	16	1	16	1.84	1.13	29.40	18.14	
25	10	A-IIIIN	16	1	16	1.60	0.99	25.60	15.79	
26	10	A-IIIIN	16	1	16	1.41	0.87	22.62	13.96	
27	10	A-IIIIN	0	0	0	1.18	0.73	0.00	0.00	
28	10	A-IIIIN	32	1	32	1.40	0.86	44.80	27.64	
29	10	A-IIIIN	15	1	15	1.20	0.74	18.00	11.11	
30	10	A-IIIIN	1	7	7	12.00	7.40	84.00	51.83	
31	10	A-IIIIN	1	7	7	3.77	2.33	26.39	16.28	
32	10	A-IIIIN	17	1	17	1.17	0.72	19.86	12.25	
33	10	A-IIIIN	1	7	7	5.97	3.68	41.79	25.78	
34	10	A-IIIIN	1	7	7	10.50	6.48	73.50	45.35	
Ciężar ogółem [kg]:									629.13	



Inwestor:			
GMINA MIASTO ELK			
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 4, 19-300 Elk			
Inwestycja:			
REWITALIZACJA TERENU I OBIEKTÓW			
ELCKIEJ KOLEI WĄSKOTOROWEJ			
ETAP I			
adres:			
DZ. NR 1311/1,			
UL. SUWALSKA, ELK			
branża:			
KONSTRUKCJA			
faza:			
sygnatura:			
PROJ. WYKONAWCZY		ELK	
projektanci:		nr upr.:	
mgr inż. Marian Burzak		159/78	
podpis:			
sprawdzający:			
mgr inż. Jacek Słowik		130/97	
treść rysunku:			
skala:		indeks:	
1:30 :75		K	
data:		numer:	
01.2017		03	