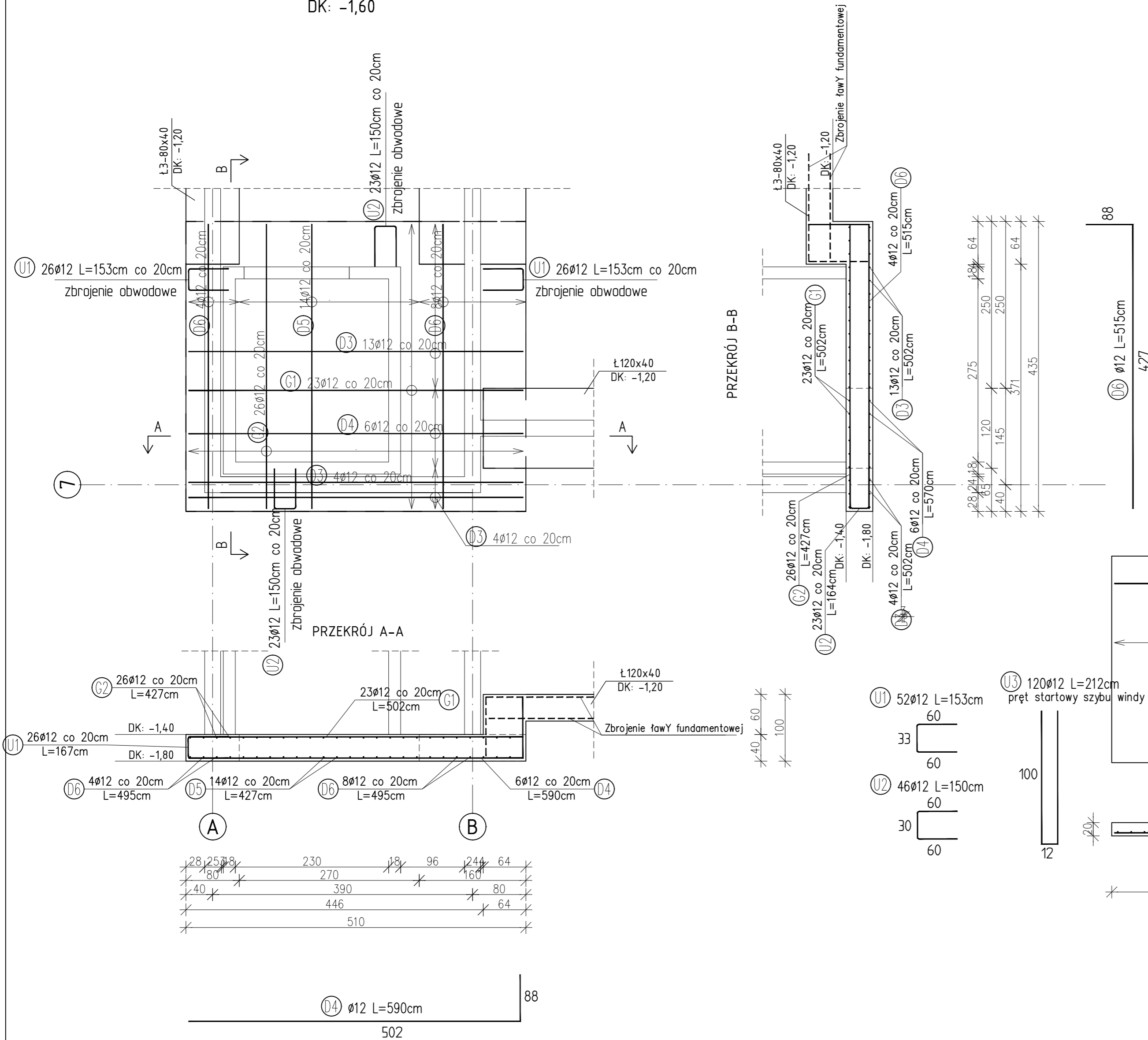


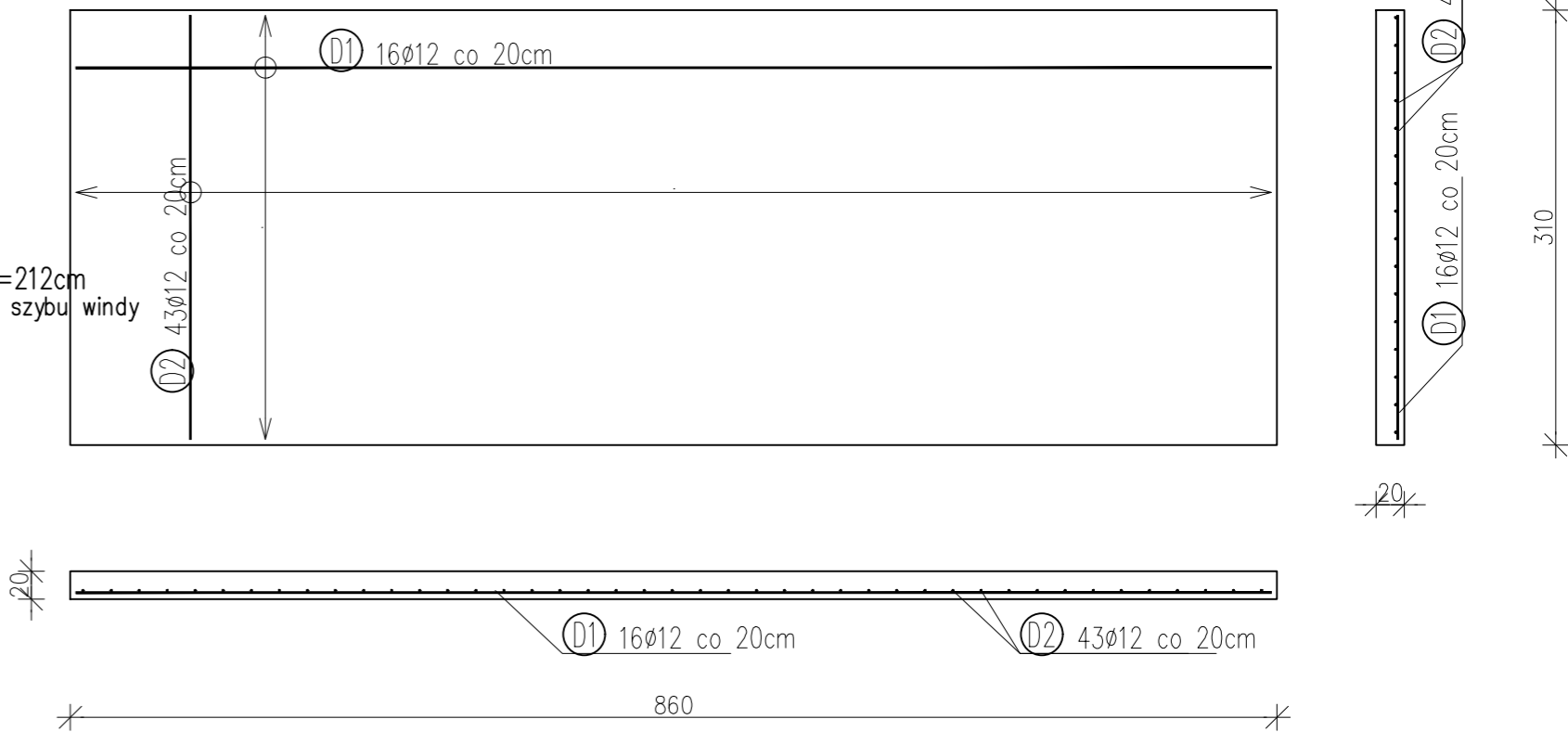
PŁYTA FUNDAMENTOWA
podszybie windy

FW-510x435x40
DK: -1,60



Płyta fundamentowa pod kontener
trafostacji gr. 20 cm

DK: -1,00



Nr	Geometria pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	
					A-IIIIN	#12
D1	PROSTY	12	852	18	153,36	
D2	PROSTY	12	302	43	129,86	
D3	PROSTY	12	502	17	85,34	
D4	FIGURA	12	590	6	35,4	
D5	PROSTY	12	427	14	59,78	
D6	FIGURA	12	515	12	61,8	
G1	PROSTY	12	502	23	115,46	
G2	PROSTY	12	427	26	111,02	
U1	FIGURA	12	153	52	79,56	
U2	FIGURA	12	150	46	69	
U3	PROSTY	12	212	120	254,4	
Długość ogółem [m]					1154,98	
Masa jednostkowa [kg/m]					0,888	
Masa ogółem [kg]					1025,62	
Masa razem [kg]					1025,62	

- Uwagi:
- Rozpatrywać wraz z projektem podstawowym architektury oraz powyższymi opracowaniami branżowymi.
 - Ściany fundamentowe nośne grubości 24 murowane z bloczków betonowych B16/20. Wszyskie ściany fundamentowe spiał górą, wieńcem żelbetowym.
 - Rzędna poziomu posadowienia -1,20 m= 18,20m n.p.m. -1,00 m= 18,40m n.p.m. -0,80 m= 18,60m n.p.m.
 - Mur M1 prefabrykowany segmentowy H=2,90m DK=-1,00m Mur M2 prefabrykowany segmentowy H=2,90m DK=-1,00m Mur M3 prefabrykowany segmentowy H=1,50m DK=-0,70m Mur M4 prefabrykowany segmentowy H=2,30m DK=-0,70m
 - Tyczenie fundamentów przez uprawnionego geodetę.
 - Grunty nieośnośne zalegające w podłożu wymienić lub zastąpić chudym betonem.
 - Zbrojenie fundamentów wg rysunków wykonawczych.
 - Z fundamentów wypuścić zbrojenie startowe elementów żelbetowych wyższego piętra. Lokalizacja elementów wg rysunku rzutu konstrukcji parteru (K.01).
 - Lokalizacja płyty fundamentowej pod kontener trafostacji i agregatu wg PZT.
 - Otulenia fundamentów:
 - góra - 2,5cm,
 - dół i boki - 4cm.