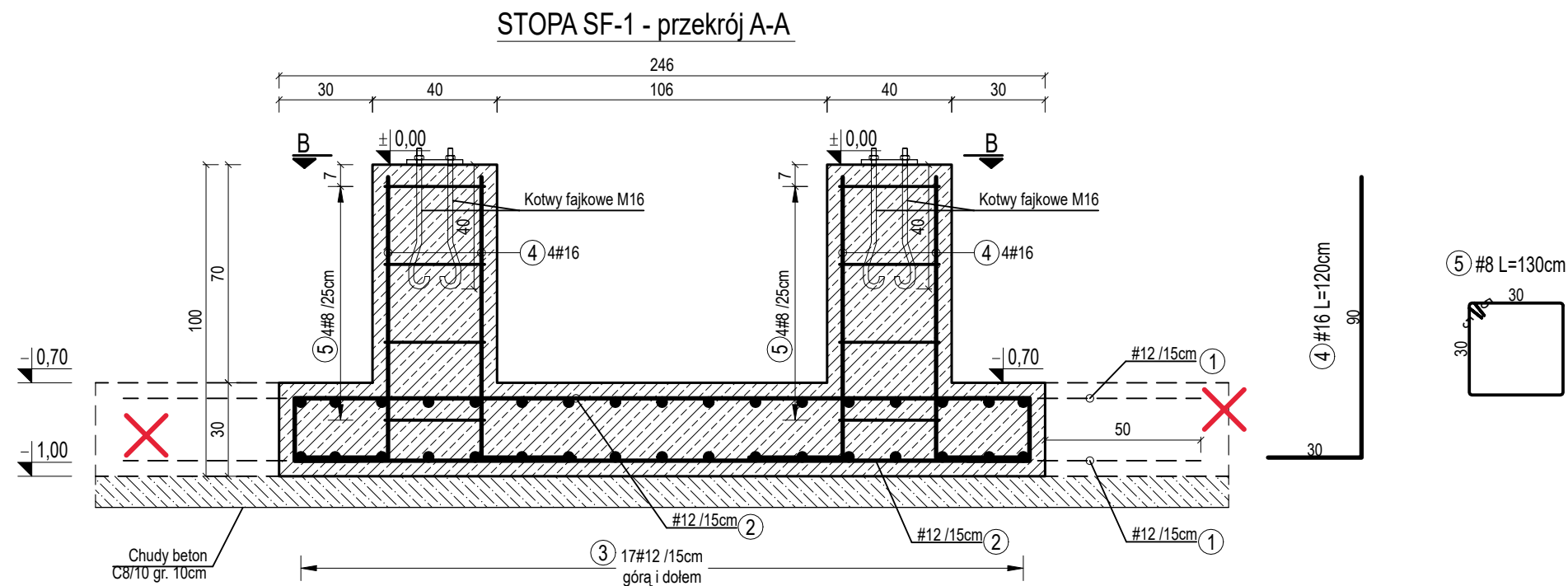
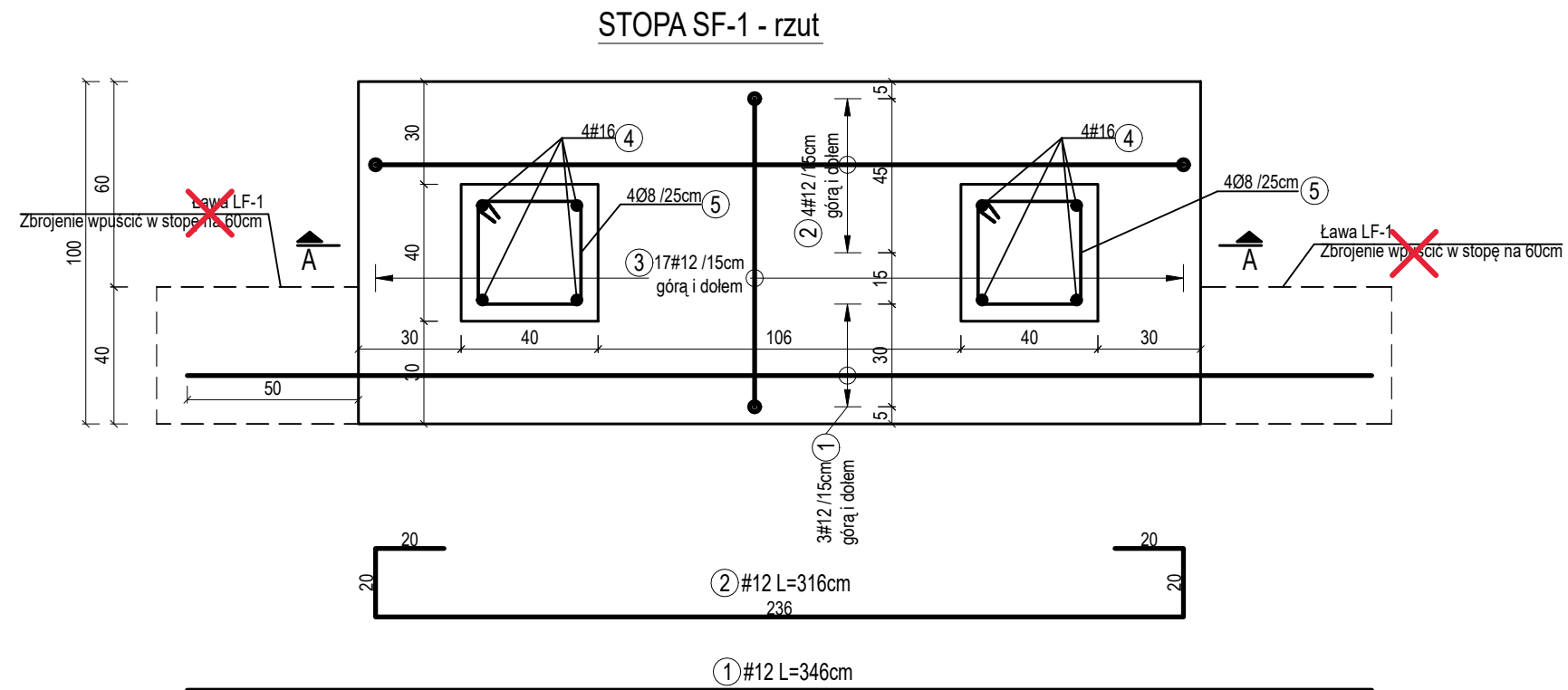
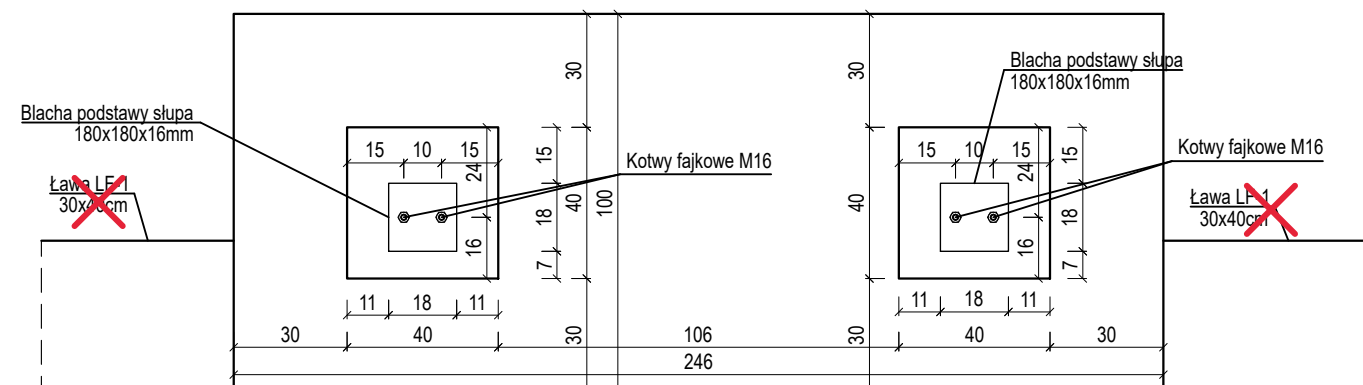


STOPA SF-1
Skala 1:20



STOPA SF-1 - plan zakotwienia
przekrój B-B



ZESTAWIENIE STALI WYKONANO DLA 2szt.
STOPY SF-1.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
Nr pręta	Klasa stali	Średnica [mm]	Długość pręta [cm]	Ilość prętów [szt.]	Długość # 8 [m]	Długość #12 [m]	Długość #16 [m]
STOPA SF-1							
1	A-IIIIN	12	346	6		20,76	
2	A-IIIIN	12	316	8		25,28	
3	A-IIIIN	12	170	34		57,8	
4	A-IIIIN	16	120	16			19,2
5	A-IIIIN	8	130	16	20,8		
SUMA DŁUGOŚCI [m]					20,80	103,84	19,20
MASA PRĘTA [kg/m]					0,39	0,89	1,58
SUMA WG ŚREDNIC [kg]					8,21	92,19	30,30
SUMA CAŁKOWITA [kg]					130,70		

- UWAGI:
1. Poziom $\pm 0,00 = 10,7$ m n.p.m.
 2. Rozpatrywać łącznie z projektem architektury.
 3. Pod ławami fundamentowymi należy wylać warstwę chudego betonu C8/10 gr. 10cm.
 4. Ławy fundamentowe zbrojone podłużnie $\Phi 12$, strzemiona $\Phi 6$ co 30cm
 5. Rzędne, wymiary oraz położenie przebieć instalacyjnych przez ściany fundamentowe oraz ławy fundamentowe wg opracowań branży sanitarnej oraz elektrycznej.

BOB Biuro Obsługi Budownictwa

ul. Jana Kazimierza 18, 76-200 Słupsk
tel. 602 301 936, geoplan-bp@tlen.pl

OBIEKT:	BUDYNEK MAGAZYNOWY				
ADRES:	dz. nr 37/9, obr. Wytowno [0023], jednostka ewidencyjna Ustka-G [221210_2], miejscowość: Orzechowo				
INWESTOR:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Ustka, ul. Słupska 25, 76-270 Ustka				
PROJEKTANT:	mgr inż. Eugeniusz Lonski upr. proj. w spec. konstr.-bud. bez ogr. nr AN/8346/158/79			PODPIS:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Konstanty Lemański upr. proj. w spec. konstr.-bud. bez ogr. nr 201/77			PODPIS:	
FAZA:	PT	SKALA:	1:20	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
DATA:	wrzesień 2023				
TYTUŁ RYS.:	STOPA SF-1				
NR RYS.:	K-06				

POZIOM $\pm 0,00 = 10,70$ m n.p.m.

KLASA EKSPOZYCJI: XC4

- | | |
|-------------------|--------|
| DANE MATERIAŁOWE: | |
| • BETON | C30/37 |
| • STAL GŁÓWNA | B500SP |
| • OTULINA | 50mm |