

STOPA SF-2, SF-3, SF-4; ŁAWA LF-1

Skala 1:20

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr pręta	Klasa stali	Średnica	Długość pręta [cm]	Ilość prętów	Długość # 6 [m]	Długość # 12 [m]
ŁAWY FUNDAMENTOWE						
DŁUGOŚĆ ŁAW [m]				36,00		
1	B500SP	12	12	4		155,52
2	B500SP	6	6	120	120	
SUMA DŁUGOŚCI [m]					120,00	155,52
MASA PRĘTÓW [kg/m]					0,22	0,89
SUMA WŚRĘDNIC [kg]					26,63	138,07
SUMA CAŁKOWITA [kg]						164,71
Uwaga: Zbrojenie podłużne zostało zestawione z prętów dł. 600cm, uwzględnieniem zakładów o długości 40Ø.						

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-2, SF-3, SF-4							
1	A-IIIIN	12	170	51		86,7	
2	A-IIIIN	12	190	7		13,3	
3	A-IIIIN	12	150	24		36	
4	A-IIIIN	16	120	24			28,8
5	A-IIIIN	8	130	16	20,8		
6	A-IIIIN	8	76	8	6,08		
SUMA DŁUGOŚCI [m]					26,88	136,00	28,80
MASA PRĘTÓW [kg/m]					0,39	0,89	1,58
SUMA WŚRĘDNIC [kg]					10,61	120,74	45,46
SUMA CAŁKOWITA [kg]						176,81	

- UWAGI:
- Poziom ±0,00=10,7 m n.p.m.
 - Rozpatrywać łącznie z projektem architektury.
 - Pod ławami fundamentowymi należy wylać warstwę chudego betonu C8/10 gr. 10cm.
 - Ławy fundamentowe zbrojone podłużnie 4#12, strzemiona Ø6 co 30cm
 - Rzędne, wymiary oraz położenie przebiec instalacyjnych przez ściany fundamentowe oraz ławy fundamentowe wg opracowań branży sanitarnej oraz elektrycznej.

POZIOM ±0,00 = 10,70 m n.p.m.

KLASA EKSPOZYCJI: XC4

DANE MATERIAŁOWE:

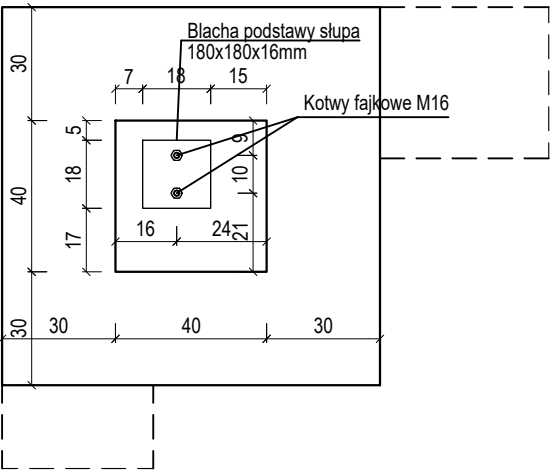
- BETON C30/37
- STAL GŁÓWNA B500SP
- OTULINA 50mm

BOB Biuro Obsługi Budownictwa

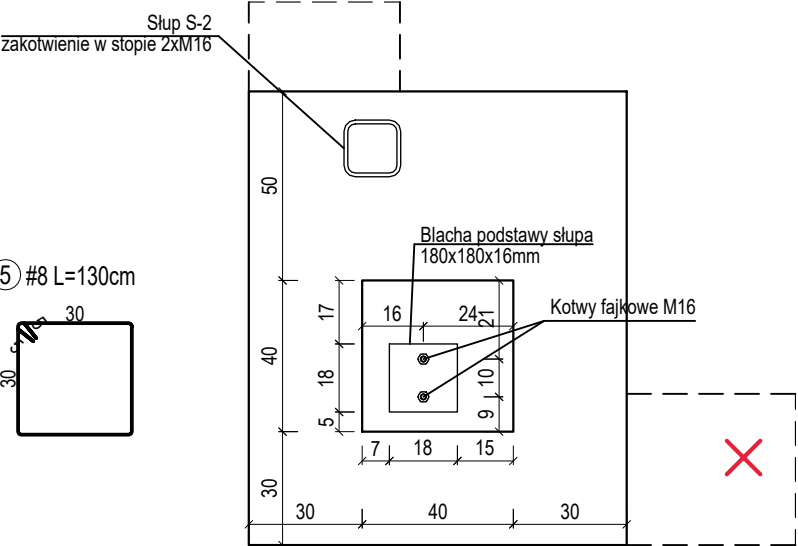
ul. Jana Kazimierza 18, 76-200 Słupsk
tel. 602 301 936, geoplan-bp@ilen.pl

OBIKT:	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 ANI/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-2, SF-3, SF-4; ŁAWA LF-1				
NR RYS.:	K-07				

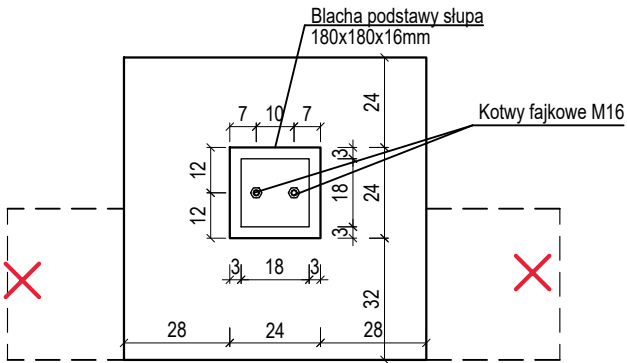
STOPA SF-2 - plan zakotwienia



STOPA SF-3 - plan zakotwienia

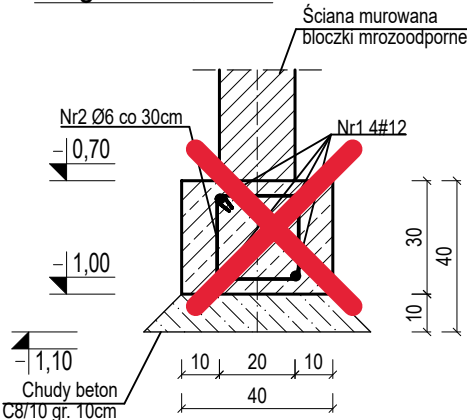


STOPA SF-4 - plan zakotwienia

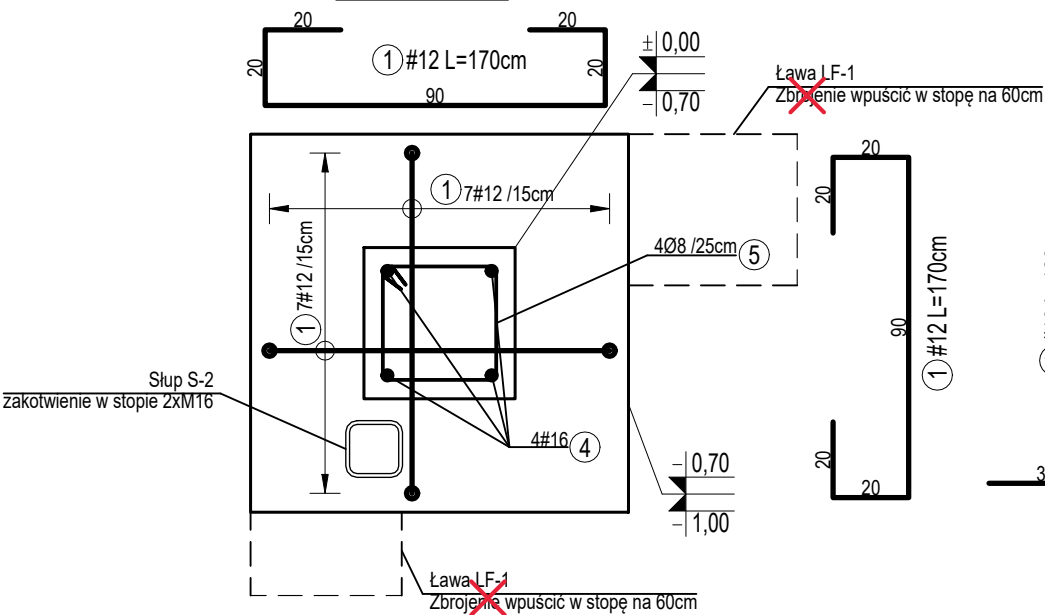


LF-1

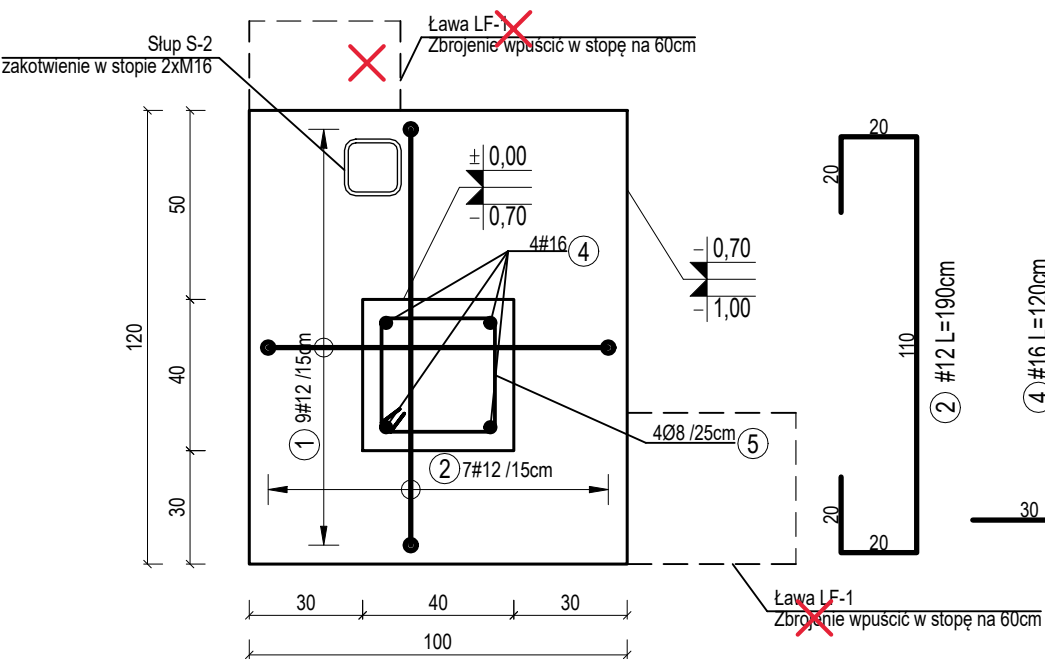
Długość: 36,00mb



STOPA SF-2



STOPA SF-3



STOPA SF-4

