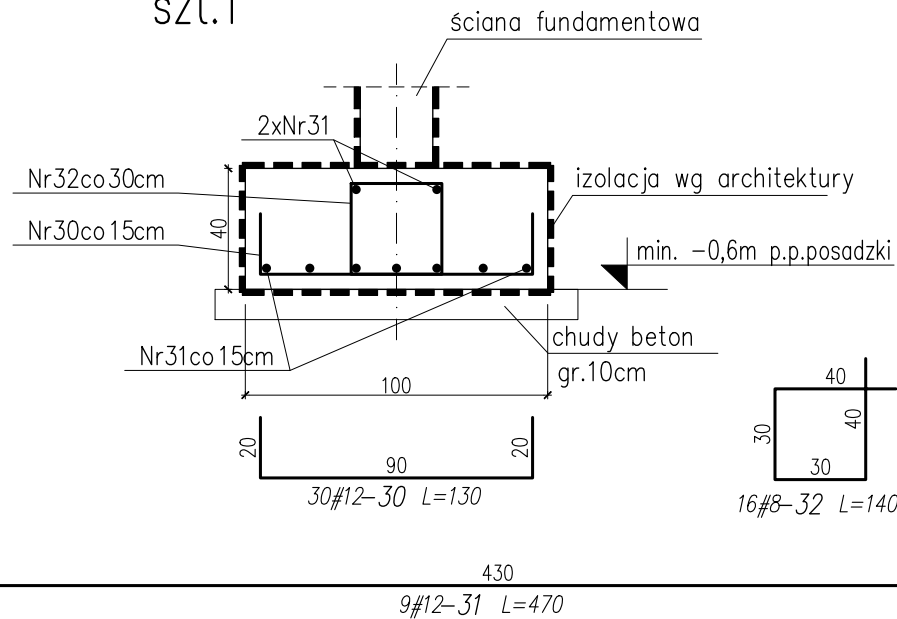
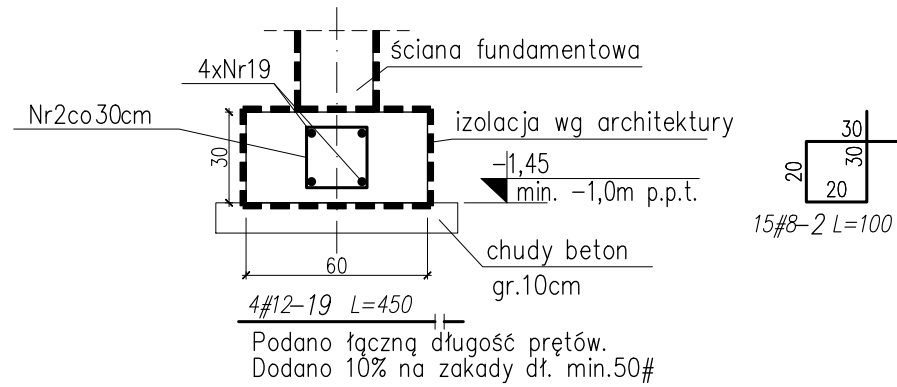



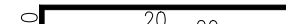
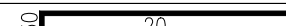
STOPA FUNDAMENTOWA SF1
szt.1



ŁAWA FUNDAMENTOWA L1 60x30cm
Lcałk=3,60m



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ/REBAR LIST

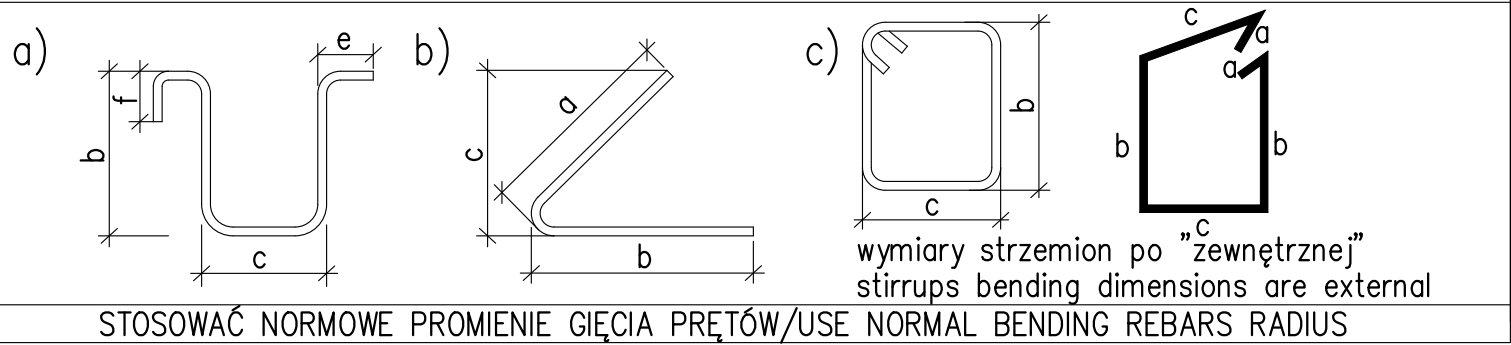
sztuk/pcs. 1	SYMBOL —	NAZWA ELEMENTU/ELEMENT NAME —						
nr/no:	kształt/shape	szt/pcs	Ø	stal/steel	dł./length	kg/m	masa całk. total weight	UWAGI/NOTES
2	szkic pręta na rys. shape acc. to draw.	15	8	A—IIIN	100	0.395	5.9	
19		4	12	A—IIIN	450	0.888	16	
30		30	12	A—IIIN	130	0.888	34.6	
31		9	12	A—IIIN	470	0.888	37.6	
32	szkic pręta na rys. shape acc. to draw.	16	8	A—IIIN	140	0.395	8.8	

PODSUMOWANIE/SUMMARY

STAL/STEEL/Ø	masa/weight [kg]	długość/length [mb]
Ø8	14.8	37.4
Ø12	88.2	99.3
razem/total	102.9	136.7

WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE OBJĘTE PRZEDMIOTOWYM OPRACOWANIEM NALEŻY POPRZEDZIĆ SPRAWDZENIEM I WYKONANIEM POMIARÓW Z NATURY. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI Z DOKUMENTACJĄ PODCZAS WYKONYWANIA PRAC BUDOWLANYCH NALEŻY O TYM FAKCIE POWIADOMIĆ INSPEKTORA LUB PROJEKTANTA.

ZASADY INTERPRETACJI DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH SEGMENTÓW PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH
RULES OF INTERPRETATION LENGTH OF REBAR BENDING DIMENSIONS



UWAGI:

- Grubość otuliny dolnej i bocznej zbrojenia: 50mm.
- Wysokość stopy fundamentowej : 40cm.
- Dopuszcza się jedynie posadowienie na gruncie rodzimym, ewentualne posadowienie na gruncie nasypowym jest niedopuszczalne.
- W przypadku natrafienia w trakcie robót fundamentowych na grunty organiczne (np. grunty takie jak torfy, namuły gliniaste), należy je wybrać i zastąpić betonem B10.
- Prace fundamentowe prowadzić pod nadzorem geotechnicznym, w warunkach suchego wykopu.
- Izolacje wg rys. architektury.

BETON C25/30 (B30)

- STAL A-IIIIN (B500SP)

Ø - STAL A-I (St3SY-b)

TEMAT	Przebudowa budynku Sądu Rejonowego z zagospodarowaniem terenu na działce nr 1155/1 obr. 0001 Lipsko, przy ul. Partyzantów 7 w Lipsku		
NAZWA ZADANIA	Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej remontu budynku Sądu Rejonowego w Lipsku przy ul. Partyzantów 7		
ADRES INWESTYCJI	działka nr 1155/1 obr. 0001 Lipsko ul. Partyzantów 7		
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Radomiu ul. Piłsudskiego 10 26-600 Radom		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	<div>www.marzec-budownictwo.pl M A R Z E C BUDOWNICTWO</div>	
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Firliński upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 414/2000		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Detka upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr SWK/0010/PWBKb/19		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Detka		
TYTUŁ RYSUNKU	STOPA FUNDAMENTOWA SF1. ŁAWA FUNDAMENTOWA L1.		
SKALA: 1:25		NR RYSUNKU: K6	DATA: 09.12.2022r