


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ					
nazwa elementu					symbol
—					—
					elementów
					1
NR	SZT	Ø	klasa	długość [cm]	uwagi
33	16	10	A-IIIIN	570	kształt pręta wg rysunku
34	16	10	A-IIIIN	200	kształt pręta wg rysunku
35	16	12	A-IIIIN	206	kształt pręta wg rysunku
36	16	12	A-IIIIN	266	kształt pręta wg rysunku
37	48	8	A-IIIIN	144	
38	16	8	A-IIIIN	296	kształt pręta wg rysunku
39	16	8	A-IIIIN	120	kształt pręta wg rysunku
40	3	12	A-IIIIN	184	kształt pręta wg rysunku

PODSUMOWANIE		
stal/średnica	[kg]	dł. [mb]
Ø10	76	123.2
Ø12	71.9	81
Ø8	53.5	135.7
razem/total	201.4	339.9
ZASADY INTERPRETACJI DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH SEGMENTÓW PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH		
RULES OF INTERPRETATION LENGTH OF REBAR BENDING DIMENSIONS		
a)	b)	c)
wymiary strzemion po "wewnętrznej" stirrups bending dimensions are internal		
STOSOWAĆ NORMOWE PROMIENIE GIECIA PRĘTÓW/USE NORMAL BENDING REBARS RADIUS		

wg rys. arch.

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	<div>INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków</div> <div><div>www.marzec-budownictwo.pl M A R Z E C BUDOWNICTWO</div></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	SCHODY ŻELBETOWE		
SKALA: 1:25	NR RYSUNKU: K8		DATA: 09.12.2022r

UWAGA:  
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.

BETON C25/30 (B30)  
# - STAL A-IIIIN (B500SP)  
Ø - STAL A-I (St3SY-b)

- UWAGI:
- Rysunek rozpatrywać wraz z rysunkami architektonicznymi, szalunkowymi stropów i ścian oraz rysunkami zbrojeniowymi. Geometria schodów wg rys. architektury. W przypadku niezgodności zwrócić się do projektanta.
  - Otulina zbrojenia: min. 30mm biegi, 50mm – poniżej poziomu gruntu.
  - Stal wydano dla pojedynczego elementu.
  - Wysokość konstrukcyjna płyty schodów: 200mm.