

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PREJA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	PRETŁÓW	x	POZ.	RAZEM	DŁ. ŁĄCZNA [m]		
								A-IIIIN	ø10	
Poz. 5 – Pochylnia – 1 szt.										
5	1	10	2,590	6	1	6		15,54		
	2	10	6,380	6	1	6		38,28		
	3	8	1,440	28	1	28	40,32			
	4	10	2,660	56	1	56		148,96		
	5	10	194,000	1	1	1		194,00		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]										
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]										
MASA [kg]									0,395	0,617
MASA CAŁKOWITA [kg]									15,93	244,81
									260,74	

1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)

2) Opis długości haka: gabarytowy


3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

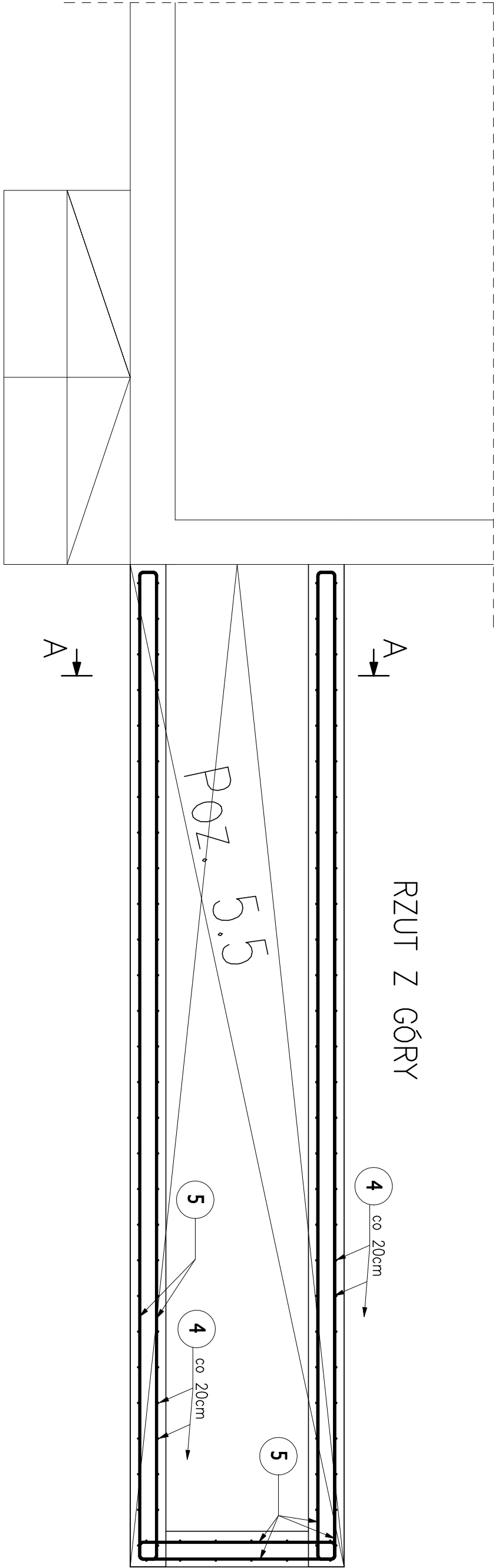
UWAGA: NA ETAPIE REALIZACJI
ZWERYFIKOWAĆ POZIOM GRUNTU,
MINIMALNA WYSOKOŚĆ ŚCIAN
PONIŻEJ POZIOMU TERENU 100cm

OTULINA: od spodu 5cm
GRUBOŚĆ POCHYLNI:
15cm

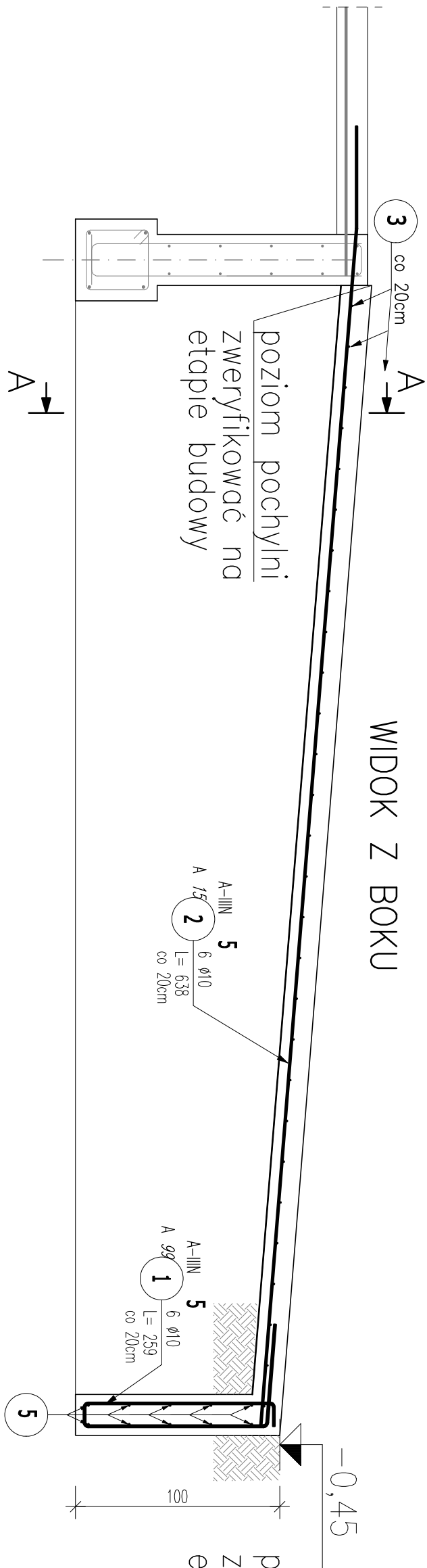
MATERIAŁY:
BETON: C25/30 (B30)
STAL: A-IIIIN (B500SP)

PONZEJ POZIOMU TERENU 100cm

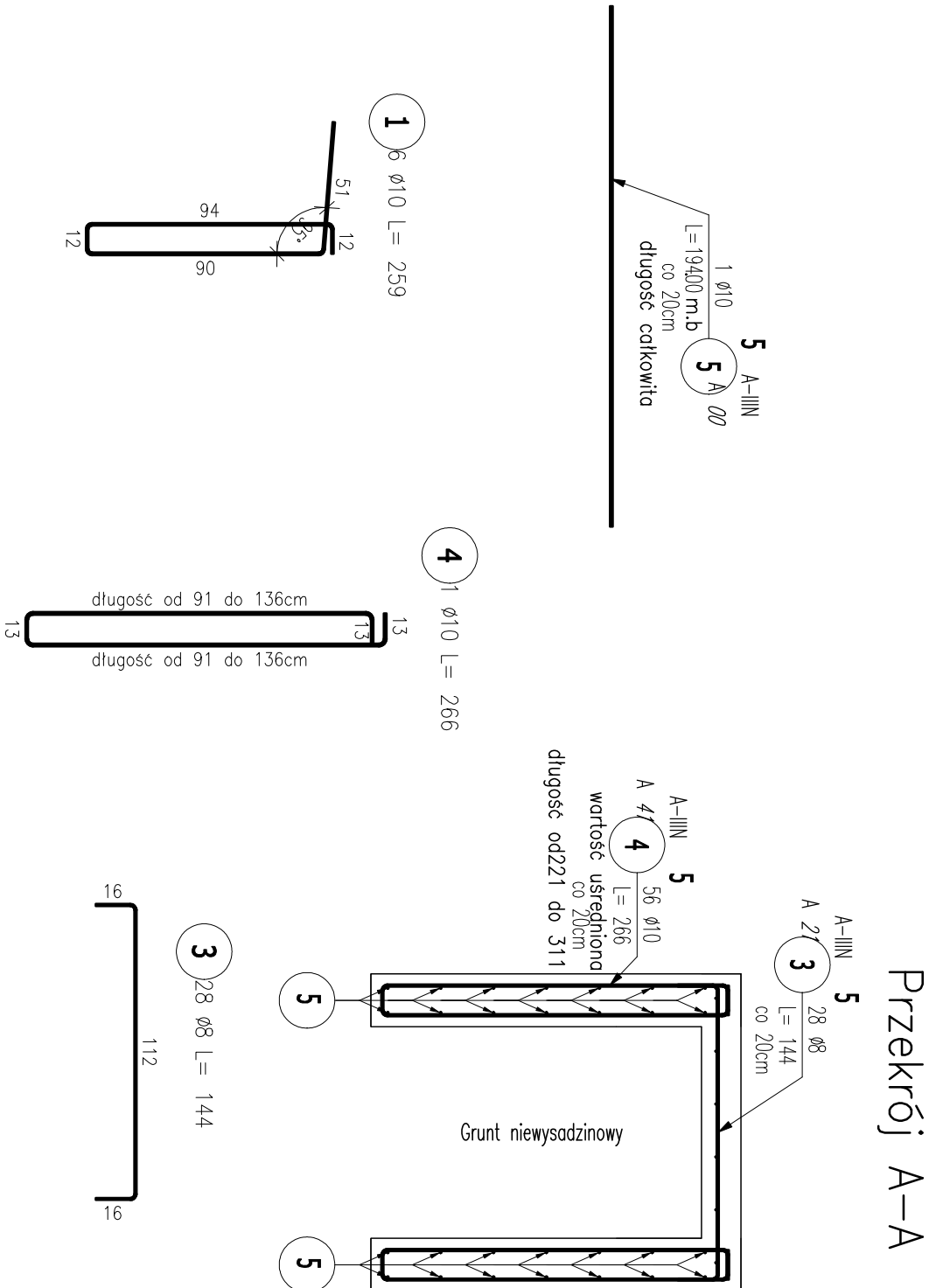
		ABC Pracownia Projektowa Bożena Noszt	
projekt			
ul. Bolesława 59/11 INWENSTER		41-800 Zabrze	biuro@abcstudio-dom.pl
		tel. 609-225-618	tel. 603-704-970
SIM SŁASK PÓŁNOC SP. Z O.O. UL. PASIECZNA 2, 42-700 LUBLINIEC			
STANOWISKO	IME I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODSZ
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. Ireneusz WOJNLIK	SLK71823POCOKOT	
PROJEKTANT			
SPRAWDZŁ	inż. Piotr Małyka	SLK0988PWOKIOS	
TYTUŁ	SKALA	1:25	RODZAJ KONSTR.
BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELOKRODZINNEGO WPROZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA	Faza	PTW	DATA 09/2024
ANOTACJA	SYGNATURA PROJEKTU	NR RYS.	K13
ANOTACJA	ZAMIA	DATA ZMIANY	

BIK-ZELBET [•]
BIK-STAL [•]
BIK-BASE [•]

RZUT Z GÓRY



WIDOK Z BOKU



Przekrój A-A

UWAGI:

-WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH

-WSZYSTKIE RYSUNKI I OPISY STANOWIĄ CAŁOŚĆ PROJEKTU I NALEŻY JE

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE

-WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZAĆ I KORYGOWAĆ PODCZAS PROWADZENIA

ROBÓT WYMAGANYCH PRZEZ WYBRANEGO PRODUCENTA

-POMIEDZY MATERIAŁAM

PRZEKŁADKI IZOLACYJNE

-WSZELKIE ZAUWAŻONE BŁĘDY W PROJEKCJE

PROJEKTANTOM LUB KIEROWNICTWU BUDOWY.

–KOLEJNE PRZEKAZYWANE WERSJE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA LUB JECC

CZĘŚCI ZASTĘPUJĄ AUTOMATYCZNIE WSZYSTKIE WERSJE POPRZEDNIE

TYLKO ONE MOGĄ BYĆ TRAKTOWANE JAKO AKTUALNA DOKUMENTACJA

BUDOWLANA.

-POZA ROZWIĄZANIAM I PRZYJĘT YMI W N I N I EJSZ YM P R O J E K C I E W Y K O N A N C I E

OBOWIAZUJE STOSOWANIE WSZYSTKICH NORM PAŃSTWOWYCH I

BRANŻOWYCH, INNYCH

SZUKI BUDOWLANEJ.

-WSZYSTKIE STOSOWANE MATERIAŁY I TECHNOLOGIE MUSZĄ POSIADAĆ

STOSOWNE ATESTY I DOPUSZCZENIA DO STOSOWANIA W POLSCE

-W JEDNYM PRZEKROJU ŁĄCZYĆ NIE WIĘCEJ NIŻ 50% PRĘTÓW

PODŁUŻNYCH

-NINIEJSZY RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI BRANŻY

KONSTR. | ARCH.