

UWAGA!
-Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie,
ewentualne rozbieżności i wątpliwości należy wyjaśnić
z autorskim biurem projektowym.
-Rozpatrywać z aktualną architekturą i projektami branżowymi
-Wymiary podano w cm.
-Gniazdo podmurować min. dwiema warstwami cegły pełnej.

Beton

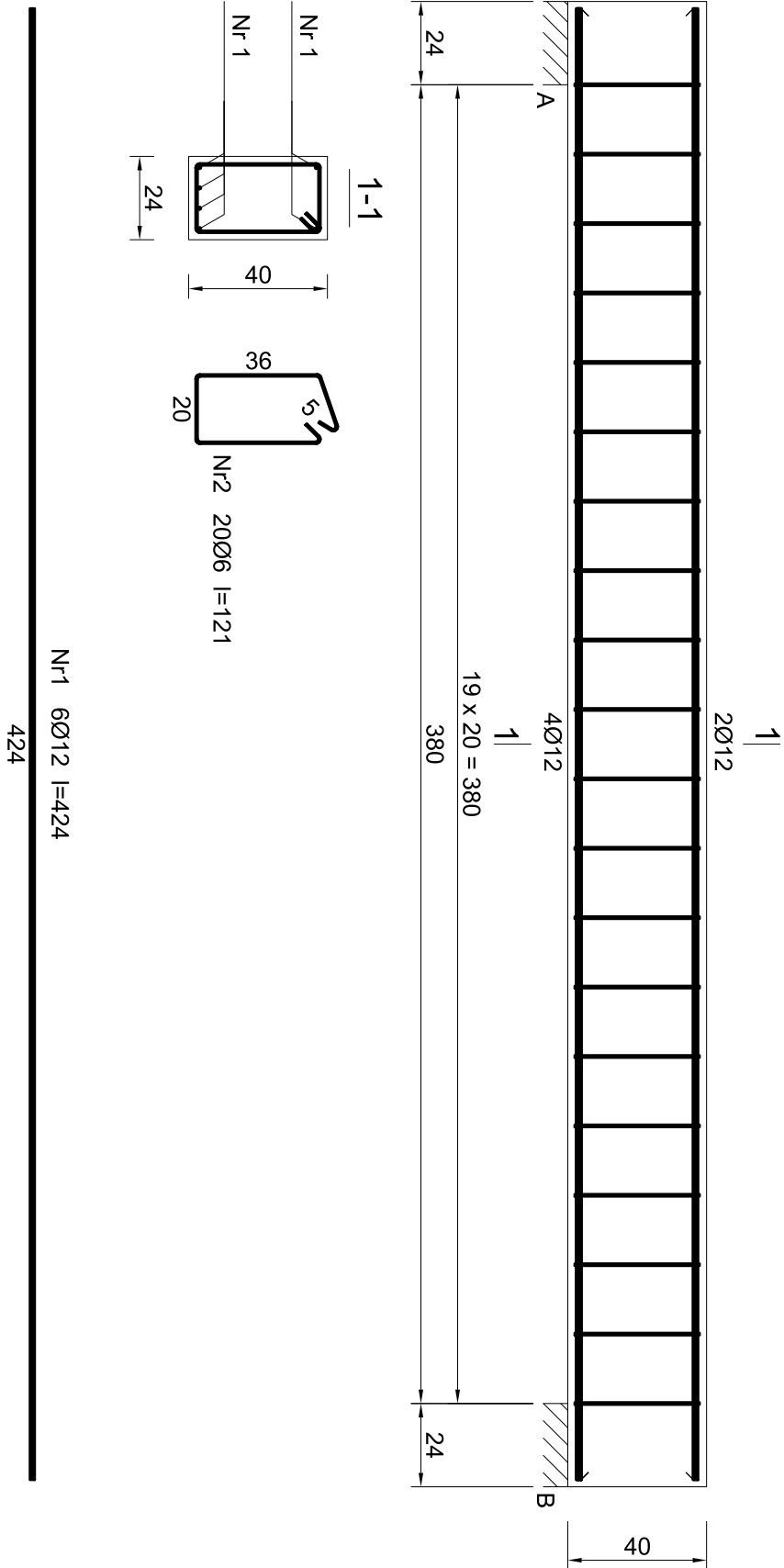
Stal

Otulina

B20 (C16/20)

St0S-b

c_{nom} =20 mm



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	Ø6	34GS Ø12
dla pojedynczej belki						
1	12	424	6			25,44
2	6	121	20	24,20		
Długość całkowita wg średnic				[m]	24,2	25,5
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	5,4	22,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	5,4	22,6
Masa całkowita				[kg]	28	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

POZ. 1.1-BELKA ŻELBETOWA			SKALA	1:20
PRZEDMIOT OPRACOWANIA/ OBIEKT			BRANŻA KONSTRUKCJA	
			ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ŚWIE TLICZY WIEJSKIEJ W ZARZĄCZNIE WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI MIESZKALNEJ NA POMIESZCZENIA ŚWIE TLICZY	
INWESTOR			GMINA KCYNIA ul. Rynek 23, 89-240 Kcynia	
ADRES INWESTYCJI			Działka nr ewid. 181/2 obręb Żarczyn; gmina Kcynia	
PROJEKTANT			mgr inż. Marcin Zwierzykowski Kujawski Projekt bez ograniczeń konstrukcyjno - budowlanej	DATA I PODPIS 10.07.2020 r.
SPRAWDZAJĄCY			inż. August Rymer WKS-7131-3102 bez ograniczeń konstrukcyjno - budowlanej	DATA I PODPIS 10.07.2020 r.
Biurowisko Projektanta / Obsługa Inwestycji / DWG			Pracownia Projektowa, Polec Między 21, 89-400 Żnin - tel. 600 500 292, 52 552 46 30 www.dwg.com.pl	INSTRUKCJA K5