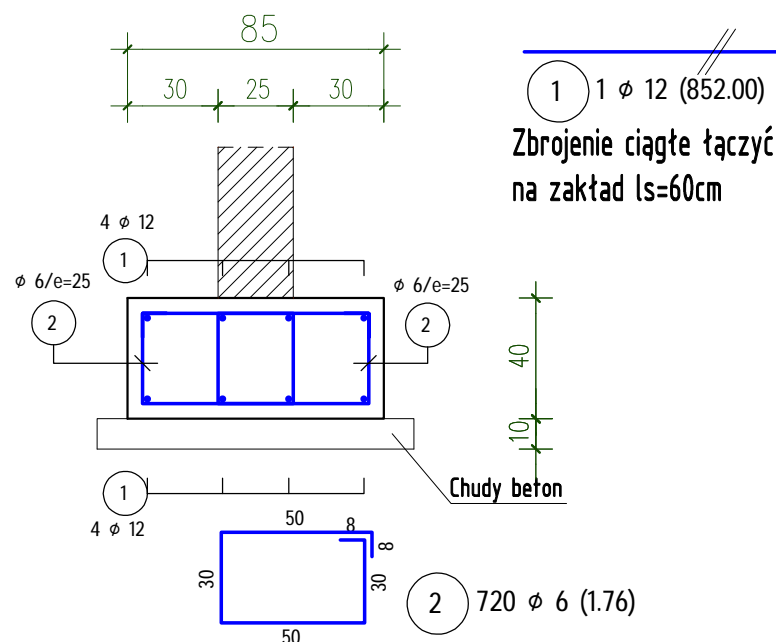


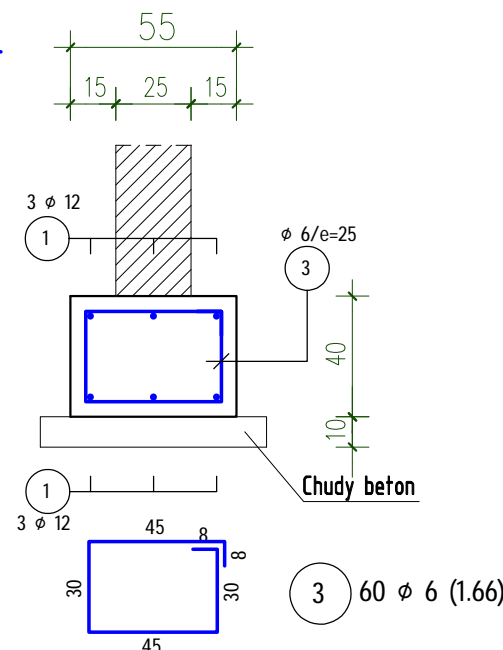
Ława L.1 (Lc=90mb)

Skala 1:25; c nom.=5cm



Ława L.2 (Lc=15mb)

Skala 1:25; c nom.=5cm



ZESTAWIENIE STALI - PRĘTY

POZ.	SZTUK	d (mm)	Długość (m)	Masa (kg)	Razem (m)
1	1	12	852,00*	756,58	852,00
2	720	6	1,76	0,39	1.267,20
3	60	6	1,66	0,37	99,60
4	160	8	1,14	0,45	182,40
5	80	8	1,54	0,61	123,20
6	1	8	444,00*	175,38	444,00
7	160	8	0,60	0,24	96,00

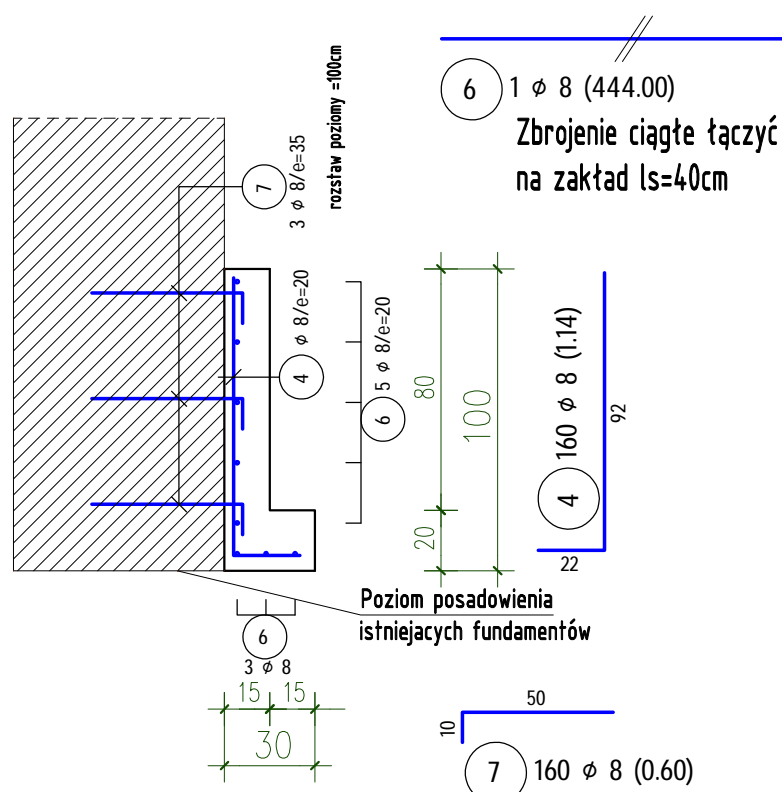
RAZEM DŁUG. (mm)	(KLASA STALI (kg/m) Bst500S)	(m)	(kg)
6	0,22	1.366,80	303,43
8	0,39	845,60	334,01
12	0,88	852,00	756,58

MASA - Razem 1.394,02

* metry bieżące (w zaokrągleniu!)

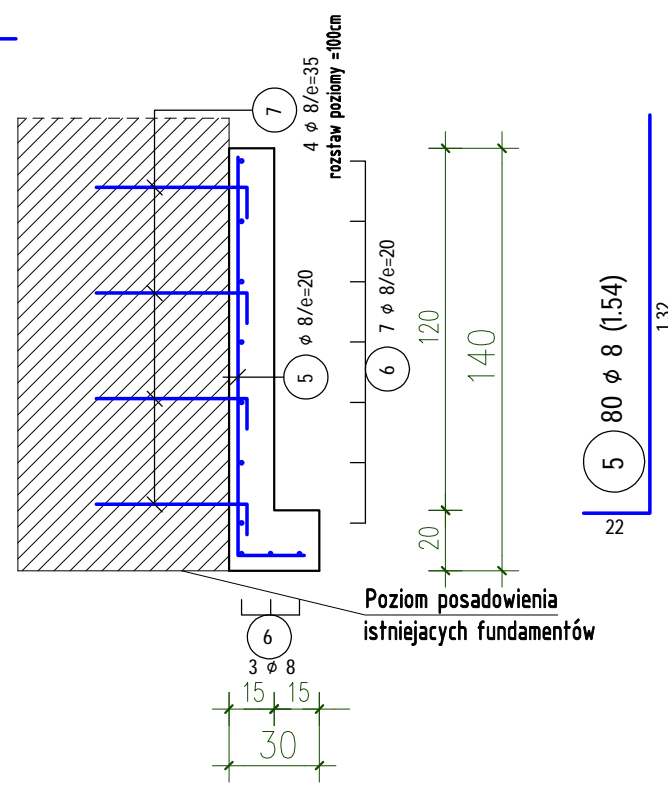
Wzmocnienie WZ.1 32mb

Skala 1:25; c nom.=3/5cm



Wzmocnienie WZ.2 16mb



Skala 1:25; c nom.=3/5cm



STAL Bst500S,B500A (A-IIIIN) BETON C20/25 (B25)

SCHEMAT GIECIA ZBROJENIA Stal B500A,Bst500S,Bst500M,B500SP			
HAKI I PĘTLE	ok. wewnętrzna średnica zagięcia R_n $\phi \leq 10mm$ $\phi > 10mm$	4 ϕ 7 ϕ	
PRĘTY ODGIĘTE	ok. odstęp między przęsłami do planowania zagiętych prętów > 10cm oraz > 7 ϕ > 5cm oraz > 3 ϕ ≤ 5cm oraz ≤ 3 ϕ	10 ϕ 15 ϕ 20 ϕ	

Wymiary zbrojenia są wymiarami zewnętrznymi (gabarytowymi)

	AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY 'ARC-HIT'		
	UL. RÓŻANA 10; 53-226 WROCŁAW PRACOWNIA: UL. KOŚCIUSZKI 76a; 50-442 WROCŁAW TEL./071/ 372 - 53 - 87; FAX/071/ 342 - 38 - 95 EMAIL: BIURO@ARC-HIT.PL WWW.ARC-HIT.PL		

DATA:	09.2024	NUMER:	K.z.1	SKALA:	1:25
-------	---------	--------	-------	--------	------

TEMAT:	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NADBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZY UL. MICKIEWICZA 45A W JAWORZE NA POTRZEBY MIESZKANIOWE TBS; DZ.NR 146/4
--------	---

INWESTOR:	Towarzystwo Budownictwa Społecznego "TBS" Spółka z o.o. ul. Sienkiewicza 7, 58-400 Kamienna Góra
-----------	--

STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
----------	--------------------

BRANŻA:	KONSTRUKCJA
---------	-------------

RYSUNEK:	Ławy L.1; L.2, Wzmocnienia ścian fundamentowych WZ.1;WZ.2
----------	---

	Imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Projektant:	mgr inż. Tomasz Wizerkaniuk uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	247/89/DUW DOŚ/BO/0519/01	
Sprawdził:	mgr inż. Robert Wróblewski uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	DOŚ/0012/PBKb/16 DOŚ/BO/0197/01	
Asystent:			