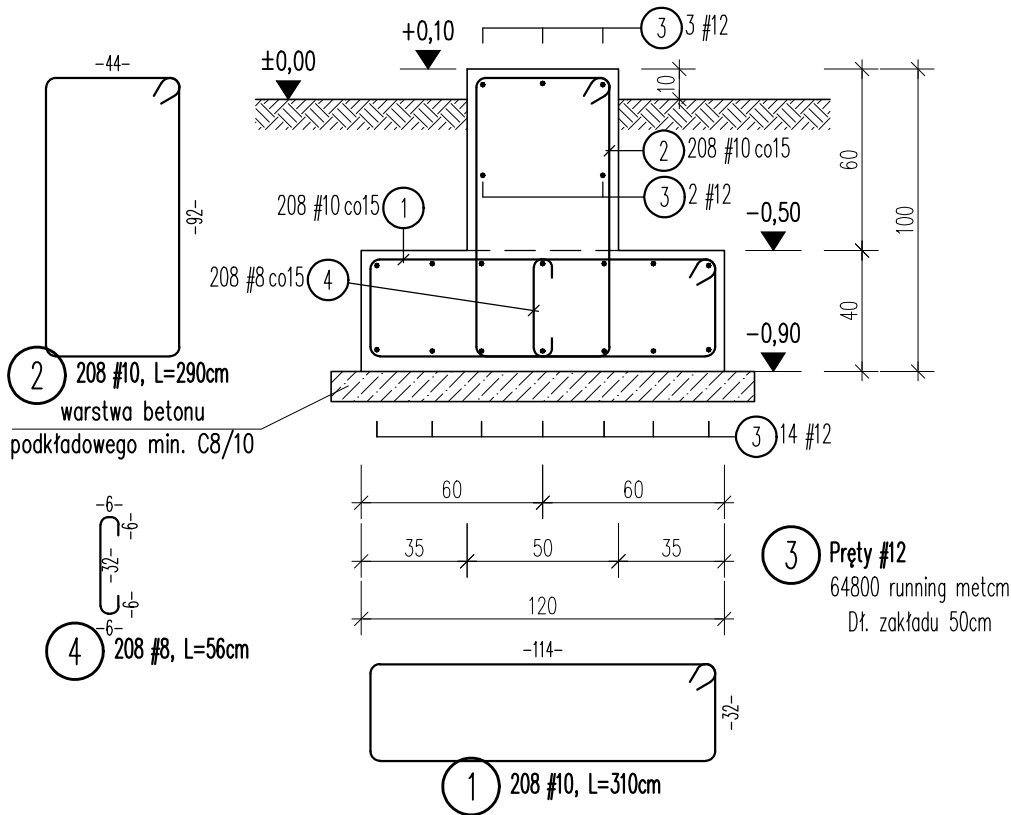
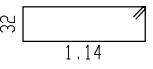
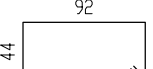
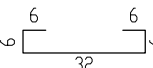


Zbrojenie ławy fundamentowej ŁF-01

Przekrój A-A

Skala 1:25

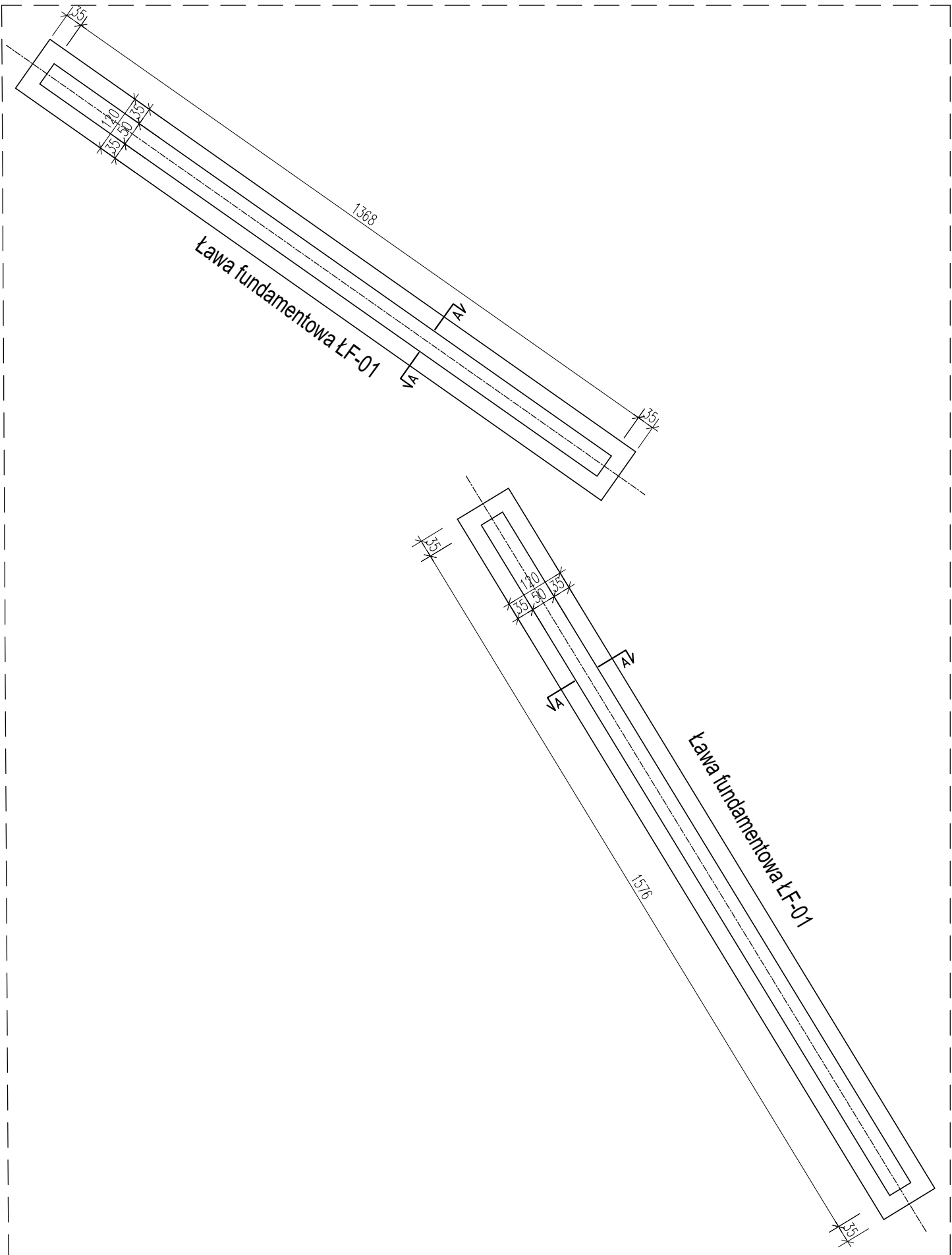


LISTA GIĘCIA PRĘTÓW Gatunek stali: B500B									
Poz.	Ilość	d	Długość	dłr.	Typ	Kształt	Dł. catk.	Masa	
-	szt	mm	m	ds	-		m	kg	
1	208	10	3.10	4	B1		Długość haka=9.0	644.80	397.8
2	208	10	2.90	4	B1		Długość haka=9.0	603.20	372.2
3	mb	12	648.00	4	VE		648.00	575.4	
4	208	8	0.56	4	A4			116.48	46.0

Masa ogółem (kg) 1391.4

Rzut ław fundamentowych ŁF-01

Skala 1:100



UWAGI:

- 1) Rysunek należy rozpatrywać z rysunkami wykonawczymi poszczególnych elementów konstrukcji, szalunkowym, z projektem architektury oraz projektami branżowymi
- 2) Ostateczne otworowanie koordynować z projektem instalacji
- 3) Elementy żelbetowe należy wykonać jako monolityczne zbrojone stalą A-IIIIN
- 4) Pręty wymiarowane po obrysie zewnętrznym
- 5) Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
- 6) Pręty dodatkowe należy układać w tej samej warstwie co zbrojenie podstawowe
- 7) O ile nie opisano inaczej wszystkie wymiary na rysunku podano w centymetrach
- 8) Tyczyć ławy wg rysunków architektonicznych

BETON C25/30

STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (B500B)

KLASA EKSPOZYCJI PRZYJĄĆ WG. NORMY PN-EN 206-1

OTULINA a=5cm OD SPODU ŁAWY, POZOSTAŁE a=3cm



Zakład Inżynierii Lądowej i Wodnej AB-Projekt
ul. Malinnik 2A/9, 58-560 Jelenia Góra
tel.: 601-460-919, e-mail: ziliw.ab.projekt@gmail.com
NIP: 611-223-63-66, REGON: 020867887
Credit Agricole Nr: 09-1940-1076-3080-5446-0000-0000

Temat opracowania:	Przystanek Kowary Przebudowa ulicy Dworcowej wraz z okolicą byłego dworca PKP			
Lokalizacja:	Kowary, ul. Borusiaka, ul. Dworcowa			
Inwestor:	Gmina Miejska Kowary, ul. 1-go Maja 1a, 58-530 Kowary			
Projektant: branża konstrukcyjna	mgr inż. Piotr Wilczewski Uprawnienia w specjalności konstrukcyjno -budowlanej Nr 61/DOŚ/11	Podpis:		
Rysunek:	Zbrojenie ław fundamentowych ŁF-01	Skala rysunku:	Data:	Numer rysunku:
Stadium:	Projekt wykonawczy	1:25/ 1:100	17.01.2023 r.	K-ŁF-01