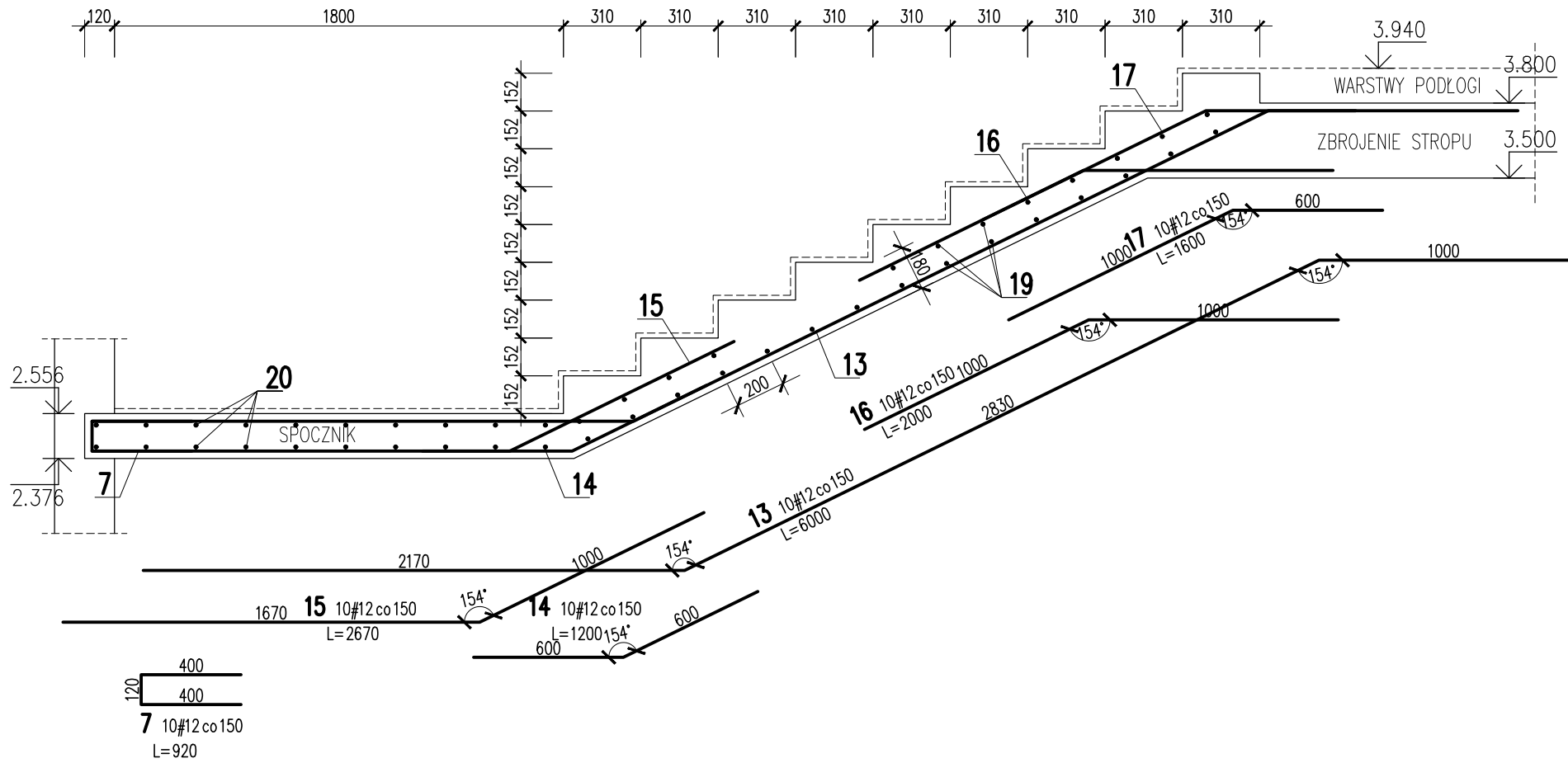


BIEG C
SKALA 1:25



KONSTRUKCJE ŻELBETOWE

BETON wg PN-EN 206+A1:2016-12 :

MAKS. WSKAŹNIK W/C – 0,50

MIN ILOŚĆ CEMENTU: 300kg/m³

MIN ZAWARTOŚĆ POW. 4%

KRUSZYWO ZGODNE Z PN-EN 12620:2000

BETON:

FUNDAMENTY, ŚCIANY FUND.

STROPY, ŚCIANY, BELKI, NADPROŻA:

BETON PODKŁADOWY: BETON C8/10

STAL ZBROJENIOWA:

PRĘTY ŚREDNICY >#8 – B500SP (AIIIN)

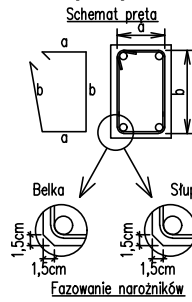
PRĘTY ŚREDNICY <#8 – B500A (AIIIN)

IZOLACJE:

IZOLACJE – WG BRANŻY ARCHITEKTURA

Uwagi ogólne dotyczące

wykonwania i zbrojenia elementów żelbetowych



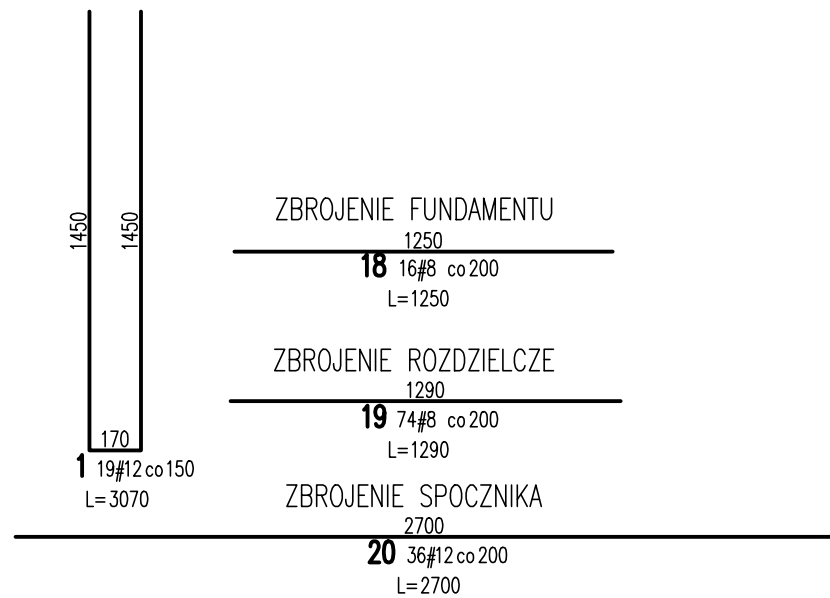
1. Kształty, zagięcia i zagięcia haków kotwiących pokazano w sposób schematyczny. Średnice zagięć prętów dobierać wg PN-EN-1992-1-1.
2. Wymiary strzemion podawane są po zewnętrznym obrysie pręta (metoda A, PN-EN ISO 3766).
3. W przypadkach nieopisanych na rysunku stosować zasady zgodnie z PN-EN-1992-1-1.
4. Zalecane fazowanie narożników słupów i belek (1,5cm).
5. Kolejność układania zbrojenia wg. szkicu.

BRANŻA: KONSTRUKCJE RZEDNA ZERA PROJEKTOWA: ±0,00=28,02

DODATKOWE DOMIARY WYKONYWAĆ Z WERSJI ELEKTRONICZNEJ

[1851]

Inwestor		Branża konstrukcyjna	
Gmina Tczew, ul. Lecha 12 83-110 Tczew			
Nazwa inwestycji		Projekt Techniczny	
Budowa przedszkola na działce 191/3 w Stanisławiu			
Adres inwestycji		Data: marzec 2024	
83-111 Tczew, gm. Tczew, dz. nr ew. 191/3, obr. 0017 – Stanisławie			
Wykonawca			
Biuro Projektów Audytów i Analiz Sp. z o. o. ul. Zemborzyska 53, 20-445 Lublin tel. 664 566 191			
Jednostka projektowa			
Biuro Usług Projektowych Tomasz Nicer ul. Czechowska 7/3, 20-072 Lublin			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Nicer	LUB/0107/PWOK/08 spec.konstrukcyjna	
Sprawdzający	mgr inż. Mykola Roshakovskiy	LUB/0226/PWBKb/23 spec.konstrukcyjna	
Opracowanie	mgr inż. Kamila Kozielowicz		
Nazwa rysunku BIEG C ZESTAWIENIE STALI		Skala 1:25	Nr rys. K-603



20	36	#12	2700		97.2	
19	74	#8	1290	95.5		
18	16	#8	1250	20		
17	10	#12	1600		16	
16	10	#12	2000		20	
15	10	#12	2670		26.7	
14	10	#12	1200		12	
13	10	#12	6000		60	
12	10	#12	1200		12	
11	10	#12	2750		27.5	
10	10	#12	2290		22.9	
9	10	#12	1200		12	
8	10	#12	6150		61.5	
7	40	#12	920		36.8	
6	10	#12	1200		12	
5	10	#12	2170		21.7	
4	10	#12	1200		12	
3	10	#12	1600		16	
2	10	#12	4490		44.9	
1	19	#12	3070		58.3	
Nr	Ilość [szt]	Sred [mm]	Dlug [mm]	#8	#12	UWAGI
RAZEM wg srednic [m]				115.5	569.5	
MASA 1mb [kg/m]				0.395	0.888	
RAZEM wg srednic [kg]				45.6	505.7	
RAZEM wg gat. stali [kg]					551.3	
RAZEM [kg]					551.3	

ZESTAWIENIE DLA JEDNEGO ELEMENTU

UWAGI:

- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ BETONOWANIA
- RYSUNEK ZWYMIAROWANO W [mm]
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTEM, UWZGLĘDNIĆ ELEMENTY PRZENIKAJĄCE