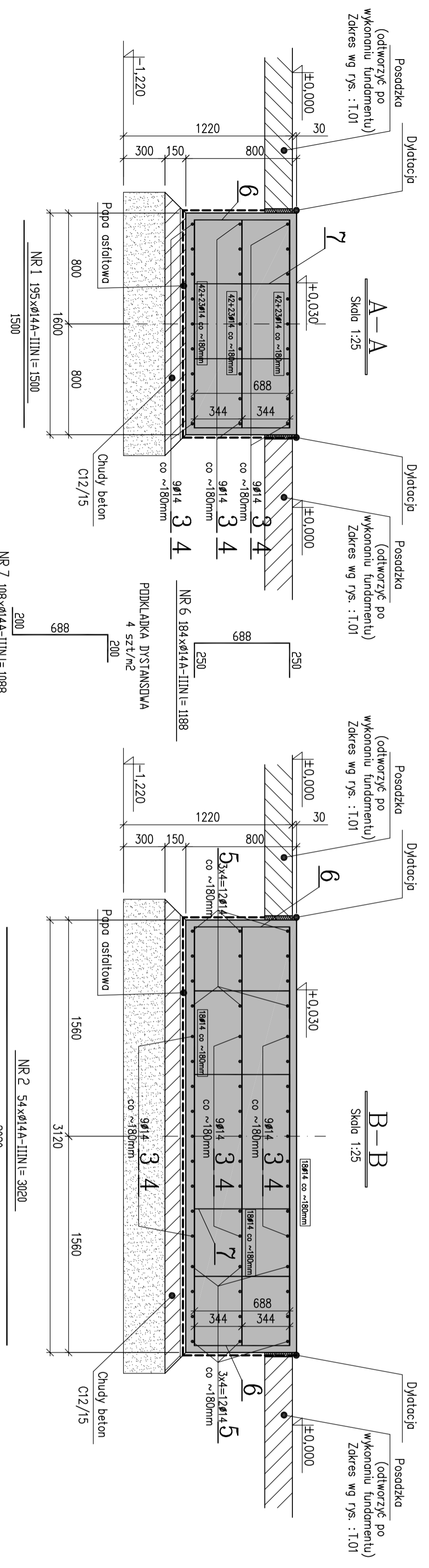


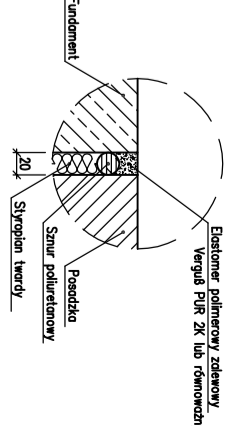
WKAZ STALU ZBROJENIOWEJ

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DŁUGOSC PRETA	ILOSC		RAZEM A-IIIIN
				PRETOW W ELEM.	ELEM.	
Fundament F1 - 1 szt.						
1	14	14	1500	195	1	195
2	14	14	3020	54	1	54
3	14	14	10000	27	1	27
4	14	14	5000	27	1	27
5	14	14	2900	24	1	24
6	14	14	1188	184	1	184
7	14	14	1088	108	1	108
RAZEM				m	:	1266,3
MASA EDN.				kg/m	:	1,21
MASA				kg	:	1529,4
MASA CALK.				kg	:	1529,4



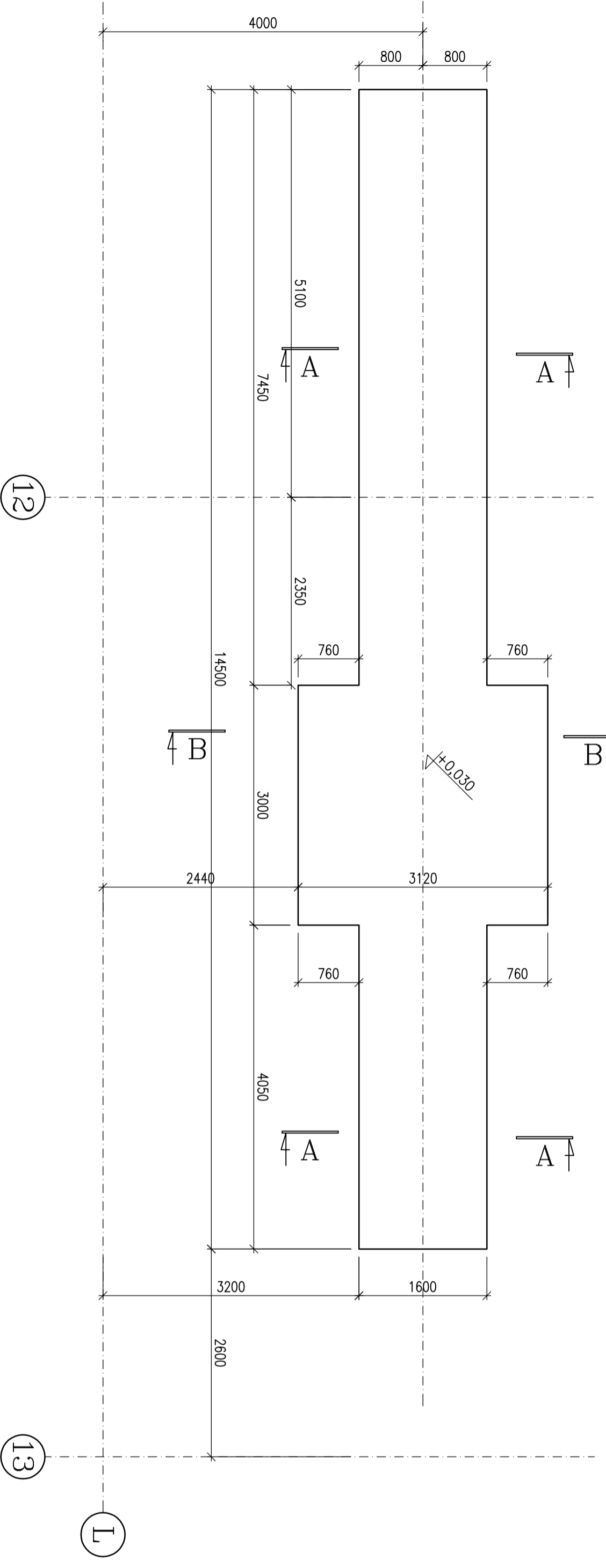
MASA EDN.	kg/m	:	1,21
MASA	kg	:	1529,4
MASA CALK.	kg	:	1529,4

Detail dyktacji



Fundament F1, wyk. x1

Faza: FBAFM 150/6000
Skala: 1:50



UWAGI TECHNICZNE

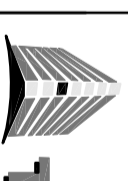
1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W mm
2. WSZYSTKIE WYMIARY ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH OSTATYCZNIE POTWIERDZIĆ NA MONTAŻU
3. KOTWY FUNDAMENTOWE W ZAKRESIE DOSTAWCY MASZYN
4. PO WYKONANIU WYKOPU W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEODPOWIEDNICH WARSTW GRUNTU NALEŻY DOKONAĆ DODATKOWEJ WYMIANY PODŁOŻA gr. 0,5m NA PIASKI ŚREDNIE ZAGĘSZCZONE DO 1 g=9,97
5. RYSUNEK ROZPATRZYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI nr: T.01
6. PRĘTY NR 3 I 4 UKŁADAĆ NAPRZEMIENIE (50% PRĘTÓW ŁĄCZONYCH W JEDNYM STYKU)

MATERIAŁY

1. STAL ZBROJENIOWA - RB500W/
2. BETON KONSTRUKCYJNY - C25/30
3. CHUDY BETON C12/15
4. PAPA ASFALTOWA
5. BOTAZIT BE 91

22,2 m³

4,16 m³



PROJEKT - MAZURY - ŚWIACIŁWA ENERGETYCZNE - TLUMACZENA

KRZYSZTOF SZEŁIGA
ul. Czestochowska 3/5, 44-100 Gliwice
tel. 606 976 956; transcod@transcod.pl

Fundament F1 - rys. zbrojeniu

Zabudowa urządzeń w hali "F"
znajdującej się w Zajezdni tramwajowej R1 w Bedzinie

TYTUŁ RYS.		IMIE I NAZWISKO	NR UP.	DATA	PODPIS
TEMAT ADRES	Zabudowa urządzeń w hali "F" znajdującej się w Zajezdni tramwajowej R1 w Bedzinie				
PROJEKTOWAŁ	inż. Krzysztof Szełiga	SLK/2115/PWOK08	12.2012		
SPRAWDZIŁ					
FORMAT	A3	BRANŻA	BUDOWLANA	SKALA	1:25
				NR RYS.	T.01.03