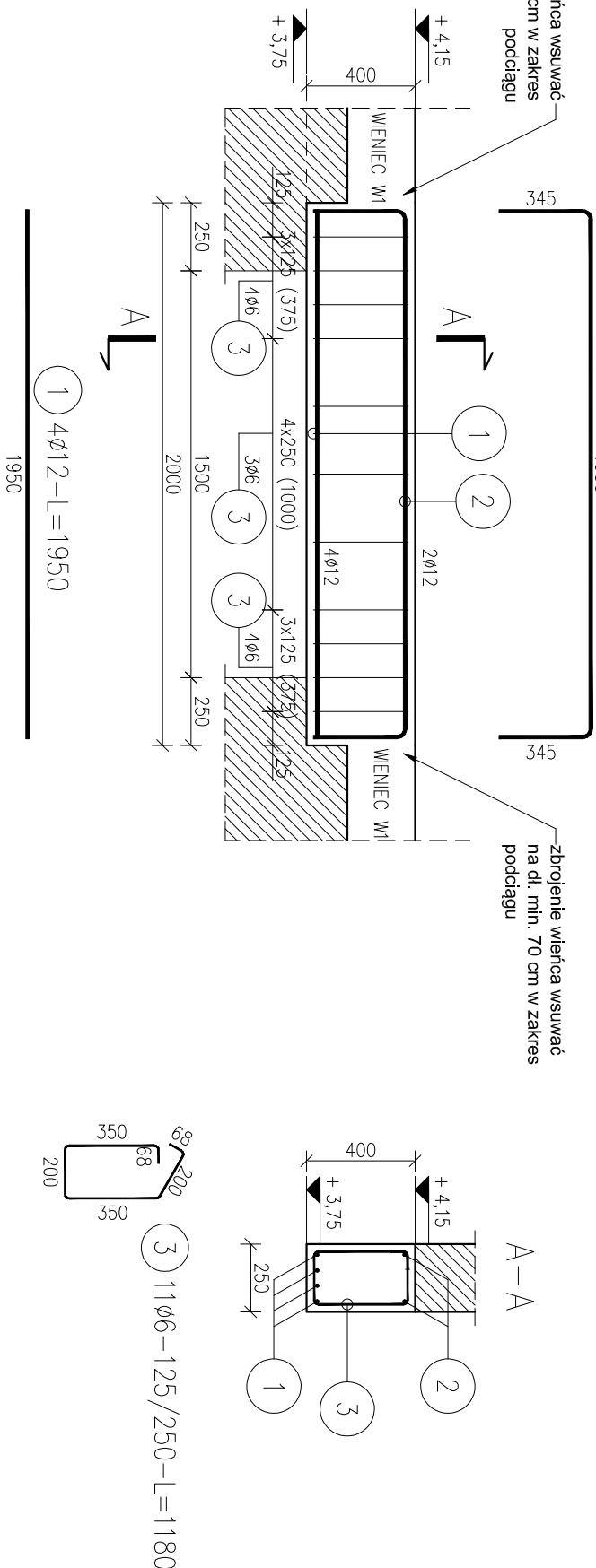


poz. P1 – podciąg (25x40 cm)

sz.t.1, skala 1:25

② 2012-1=2590

zbrojenie wieńca wsuwać
na dł. min. 70 cm w zakres
podciagu



poz. P2 – podciąg (25x50 cm)

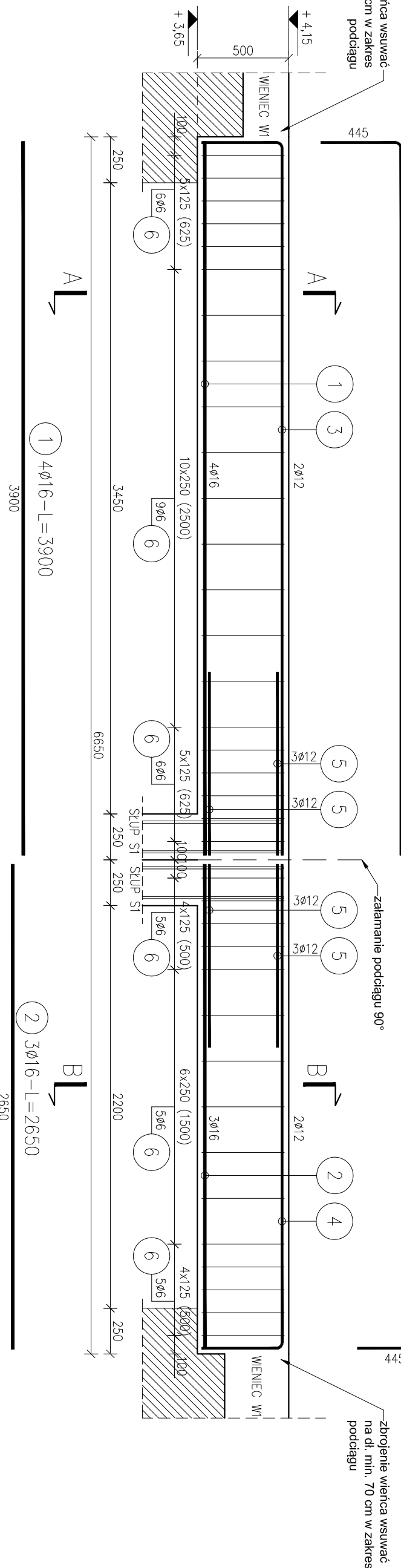
szk.1, skala 1:25

③ $2\phi 12-L=4320$

④ 2012-L=3070

2650

zbrojenie wieńca wsuwać
na dł. min. 70 cm w zakres
podciągu



Nr pręt	Ø	Stal	Długość pręt [m]	Liczba prętów pozycji	prętów tęcznie	Długość tęczno		
						Ø6	Ø12	Ø16
P1	1	1	1	1	1			
1	12	B500SP	1,95	4	1	4		7,80
2	12	B500SP	2,59	2	1	2		5,18
3	6	B500SP	1,18	11	1	11		12,98
P2	1	16	B500SP	3,90	4	1	1	15,60
2	16	B500SP	2,65	3	1	3		
3	12	B500SP	4,32	2	1	2		8,64
4	12	B500SP	3,07	2	1	2		6,14
5	12	B500SP	1,98	6	1	6		11,88
6	6	B500SP	1,38	36	1	36		49,68
Razem długość prętów						mb	39,64	23,55
Masa jednostkowa						kg/mb	0,888	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						kg	13,9	35,2
Masa tęcznie						kg		86,3

UWAGA: Sumaryczna długość prętów jest długością zezwinięć w osi pręta
 Ułetoć B wg PN-EN ISO 3766:2006.

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

ZESTAWIENIE STALI

UWAGI:

1. Beton konstrukcyjny C20/25 (B25),
2. Stal A-IIIIn, klasy B500SP
3. Otulina 25 mm
4. Rysunki konstrukcyjne rozpodrywac ięcznie z projektami bronzowymi.

INWESTYCJA:

Budowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Sobkach.

dz. ew. nr 251, obr. 31 Sobki, gmina Zelów

INVESTOR:

GMINA ZELÓW

ul. Żeromskiego 23, 97-425 Żelów

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA
I NADZORU**

„JUKON PROJEKT”

97-400 Bełchatów ul. Kaczyńskich 14, tel.: 530 480 545, email: biuro@jukon-projekt.pl, www.jukon-projekt.pl

ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTOWY:	PROJ. GŁÓWNY:	L0D/0153/P0OK/04	
	konstrukcje		
	SPRAWDZAJĄCY:	L0D/3695/PWBK/18	
	mgr inż. TOMASZ SZWED		
	konstrukcja		
	WSPÓŁPRACA:	L0D/4603/PWOK/b21	
	inż. PRZEMYSŁAW GRZYBEK		
	konstrukcje		

FAZA:

PROJEKT TECHNICZNY

lipiec 2022

BRANZA:
KONSTRUKCYJNA

KALA: 1:25

TREŚĆ RYSUNKU:

R.RYS.:

ZBROJENIE PODCIĄGÓW

張

1000

INDEX