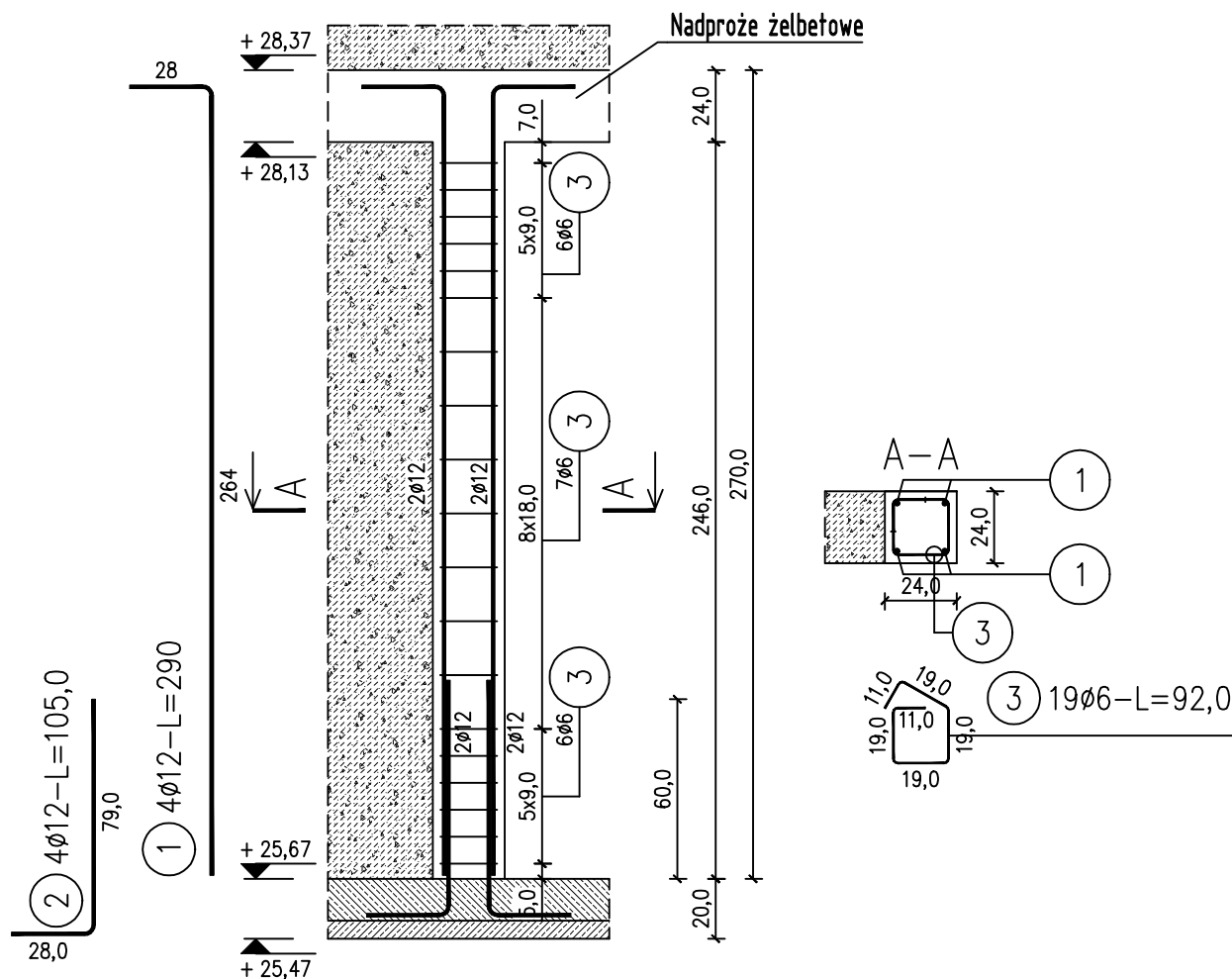


poz. Trzpień żelbetowy 8/T1
szt.3 L=2,70m

TRZPIENIE ŻEL. 8/T1



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP Ø6	Ø12
-	mm	-	m		szt.		m	
Trzpień żelbetowy 8/T1								
1	12	B500SP	2,90	4	3	12		34,80
2	12	B500SP	1,05	4	3	12		12,60
3	6	B500SP	0,92	19	3	57	52,44	
Razem długość prętów						mb	52,44	47,40
Masa jednostkowa						kg/mb	0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						kg	11,6	42,1
Masa łącznie						kg	53,7	

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

PROJEKT WYKONAWCZY

Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu



PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA

ul. Klepury 6
22-400 Zamość
tel. +48 84 639 20 53

KONSTRUKCJA

PROJEKTANT:
mgr inż. M. NICGORSKI
upr. nr ew. 55/98/Za

SPRAWDZAJĄCY:
inż. H. GRZESZCZUK
upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89

OPRACOWUJĄCY:
mgr inż. S. DUBIEL

PODPIS

UWAGI:

BETON:

C30/37

STAL:

AIIIIN (B500SP)

OTULINA:

c=2,5cm

BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-8.17

TYTUŁ RYSUNKU:

TRZPIEŃ ŻELBETOWY 8/T1