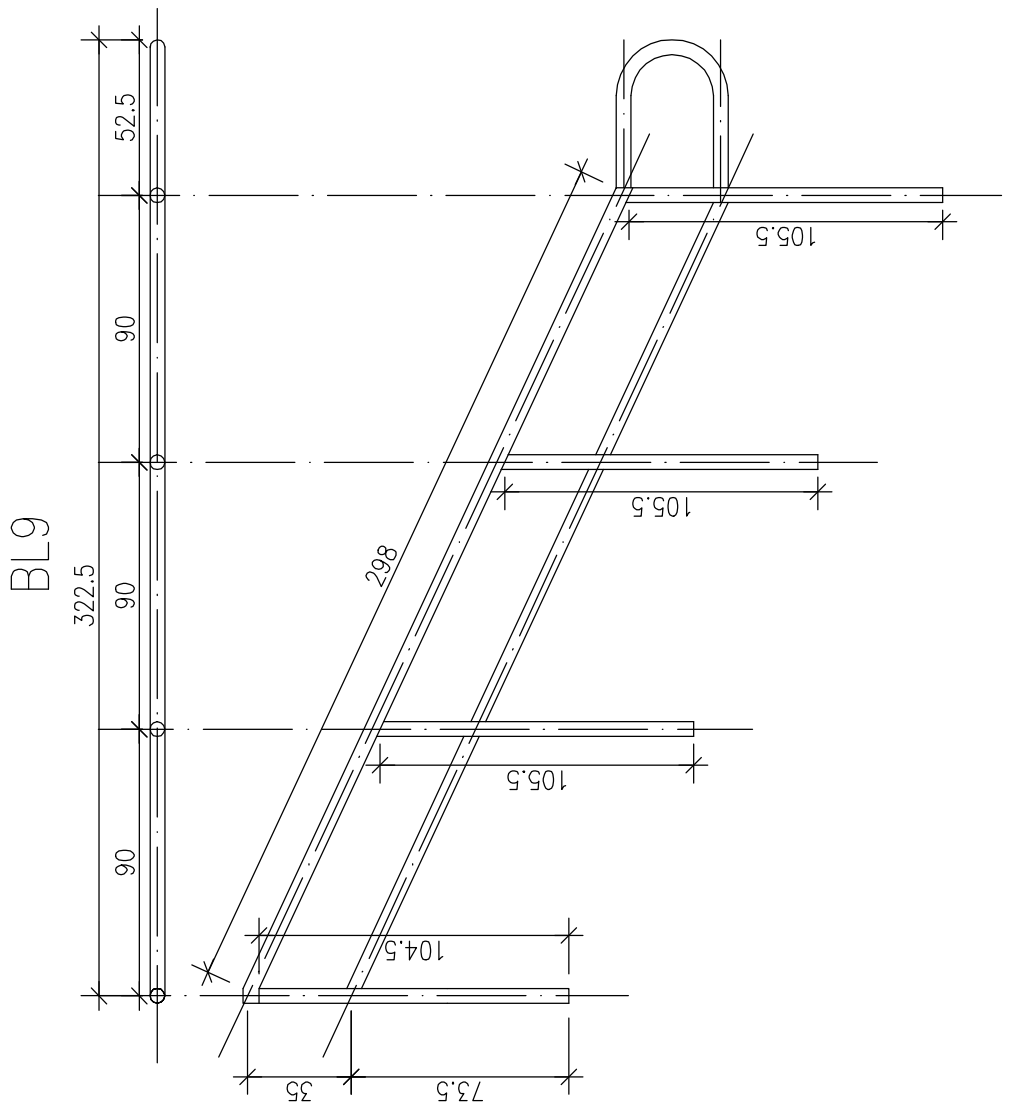
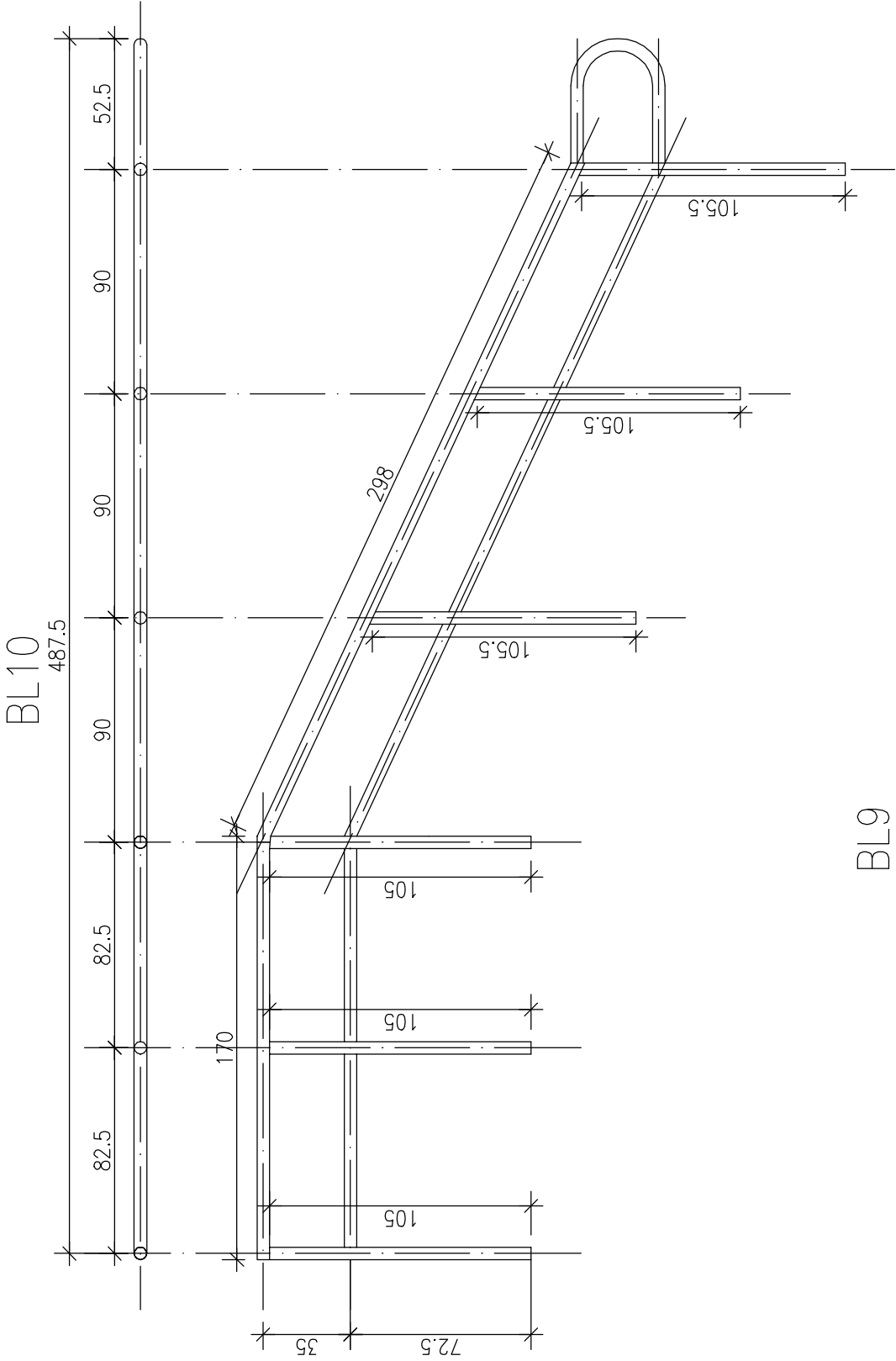


POZ.	1	OCŁĘM		NADDATEK NA SPOINY: 1.8%	NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%	NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%	RAZEM:	WYKONAĆ: x 1	
NUMER ELEMENTU	1	1	0 51.0/2.9	25820.0	St3S	1	25.82	3.44	88.82
NAZWA ELEMENTU									
DLUGOŚĆ [mm]									
GATUNEK STALI									
LICZBA SZTUK									
DL. RAZEM [m]									
MASA JEDN [kg/m]									
MASA 1 ELEM [kg]									
MASA RAZEM [kg]									
POLE JEDN [m2/m]									
POLE 1 ELEM [m2]									
POLE RAZEM [m2]									
UWAGI									



WERSJA

TREŚĆ ZMIAN I UWAG

AUTOR

PODPIS

OBJAŚNIENIA : A- BEZ UWAG ; B- Z UWAGAMI ; C- DO ZWRÓTU ; D- NIEWĄŻNY

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE

CONCEPT

Turznice 40: 86-302 Grudziądz
tel/fax +48 56 4682844
live box +48 399 007070
e-mail : tompor2@wp.pl

INWESTOR

Szkoła podstawowa w Radzynie
Chełmińskim

NAZWA INWESTYCJI, OBIEKT PROJEKTOWANY

Budowa pochylni dla osób niepełnosprawnych
wraz z dojazdem (chodnik)

ADRES INWESTYCJI: Sady 14, 87-220 Radzyń Chełmiński

NR DZIAŁKI:

TYTUŁ RYSUNKU:

BALUSTRADY BL9, BL10

NUMER PROJEKTU: 023/2008

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

FUNKCJA

IMI I NAZWISKO

NUMER UPRAWNIEN

SPECJALNOŚĆ

PODPIS

PROJEKTOWAŁ

MGR INŻ. ARCH. TOMASZ FORĘBNY

KPDOKK 1A 06/2003

ARCHITEKTURA

SPRAWDZIŁ

MGR INŻ. ARCH.

ARCHITEKTURA

NR RYSUNKU: ARCHITEKTURA

A.7

SKALA 1:25

KRESLĄCY

RAFAL TERESAK

SPRAWDZAJĄCY

MGR INŻ. TOMASZ FORĘBNY

STATUS RYSUNKU

A