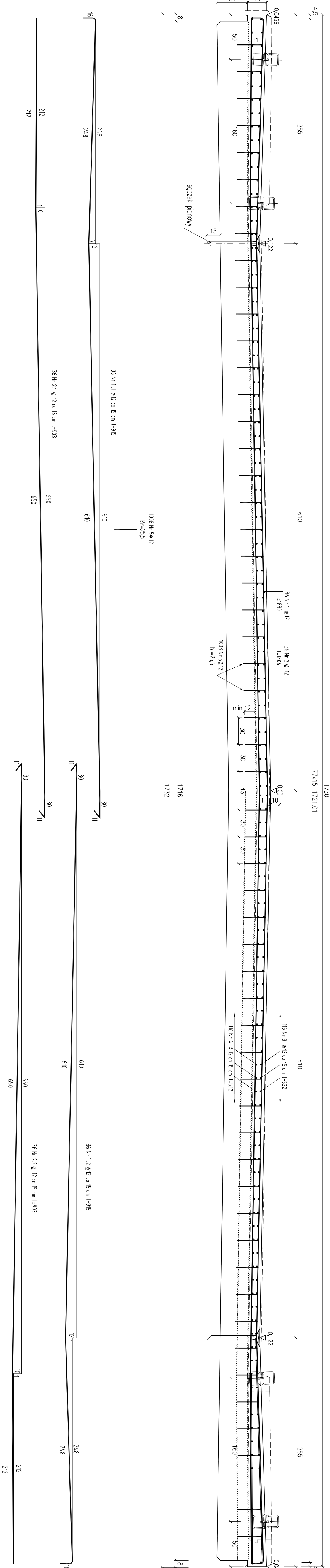
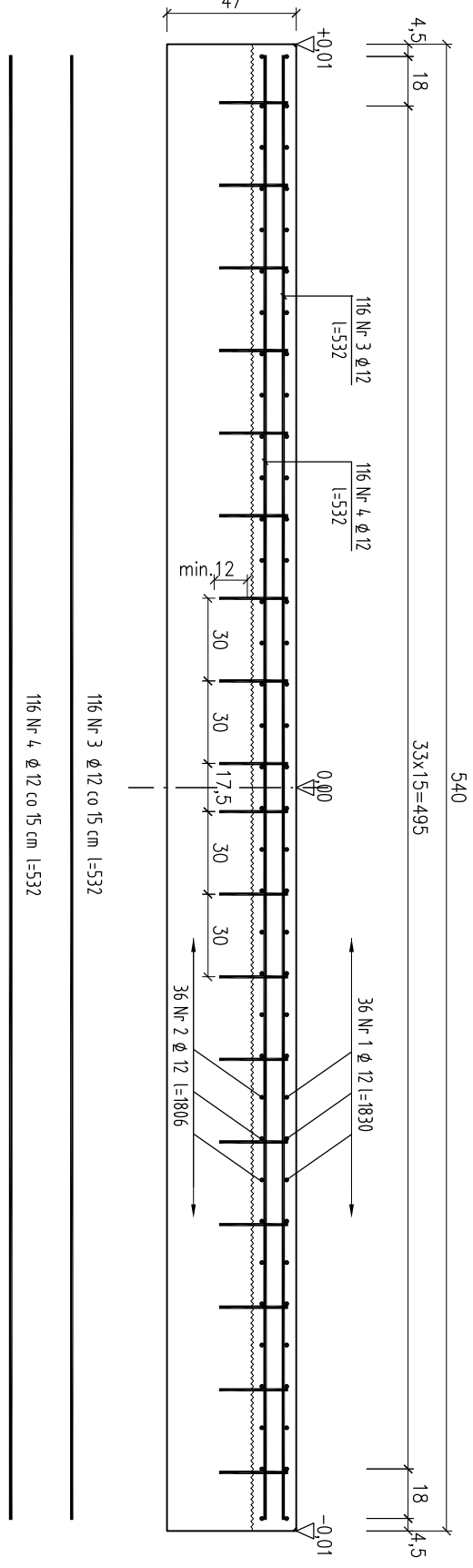


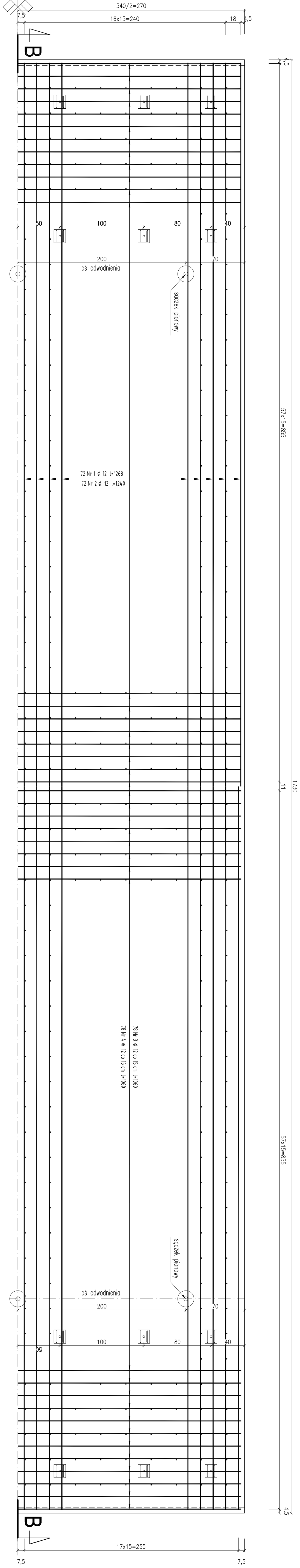
PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A skala 1:25



PRZEKRÓJ PODUŻYNY B-B skala 1:50



RZUT Z GÓRY skala 1:25



WYKAZ STALU ZBRJENIOWEJ

Nr	Ø	licz.	Długość	Stal	BSI	5005
1	12	36	1830	Ø12	628,80	
2	12	36	1806	Ø12	650,16	
3	12	116	532	Ø12	617,12	
4	12	116	532	Ø12	617,12	
5	12	1008	Ø12	Ø12	257,04	
Razem długość						3844,04
Masa 1 m						0,888
Masa w średnic						2680,74
Ogółem						2466,62

Beton konstrukcyjny: C30/37
Stal zbrojeniowa: A-IIIIN (BST500S)

Obciążenie mostu
Klasa I
S-30; T-80
wg PN-66/B-02015

Zestawienie materiałów do wykonania nadbetonu

ELEMENT	Beton zbrojeniowa		Deskiowanie zgrzewalne	Izolacja z podł. "Ortego"	Szczelki "Ortego"	Dren prefab.
	B30	BSI500S A-IIIIN				
PLTYA POMOŚCI	14,34	2486,62	8,4	96,3	4	48,40

Uwaga :

- Kotwy nr 5 osadzić w wywierconych otworach jako kotwy wkładane, a ich długość dostosować do przekroju poprzecznego.
- Pręty w niewielkim stopniu kolidujące z szczelnią pionową odgiąć.

Investor:	Miasto Zamość, Rynek Wielki 13, 22-400 Zamość
Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego:	Przebudowa ul. Szczepkowskiej w Zamościu
Adres obiektu budowlanego:	Miasto/Miejscowość: Zamość
Część:	PROJEKT BUDOWLANY
Brutto:	Imię, Nazwisko: MOSTOWA
Funkcja:	Upewnienie: GP-4-742/178/04
Projektant:	mgr inż. Maria Magdalena Krawiec
Opracował:	mgr inż. David Blechacz
Nazwa rysunku:	Zbrojenie nadbetonu płyty pomostu
Nr rys. 5	Wersja: 01