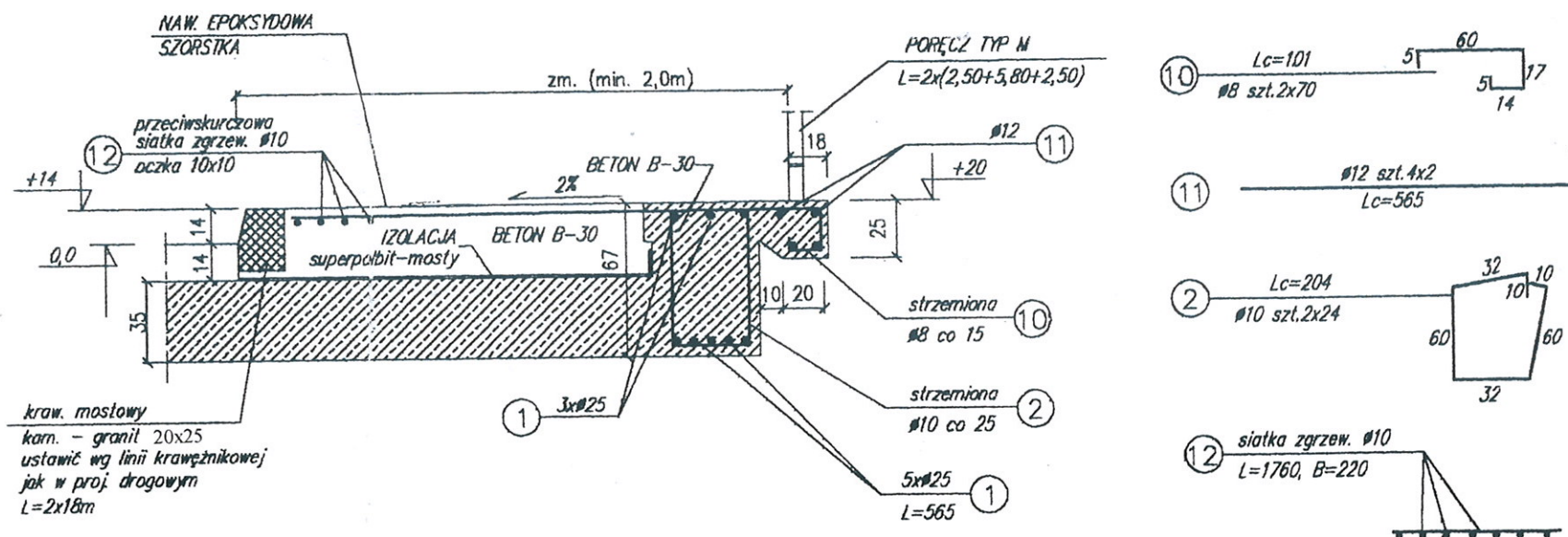



ZESTAWIENIE STALI

Suma mb	141.4	872.92	1787.6	1101.9	90.4
q kg/mb	0.395	0.62	0.89	2.47	3.85
W kg	55.9	541.2	1591.0	2721.7	348.0
Suma kg	5257.8				

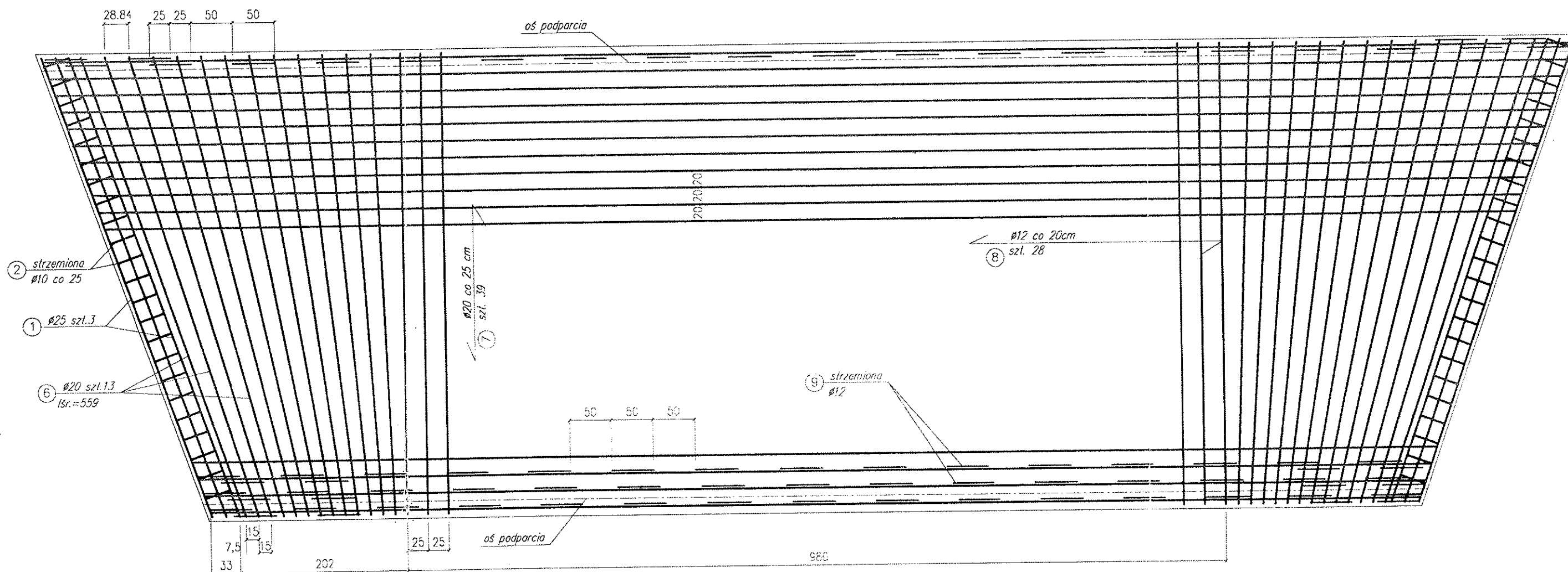
PLYTA NOŚNA	beton B 30	32,82 m3
GZYMSY	B 30	2,62 „
BETON PROFILUJĄCY	B 30	5,80 „
BETON WYPEŁNIAJĄCY		
- CHODNIKI NA MOŚCIE	B 30	9,58 „
BETON WYPEŁNIAJĄCY CHODNIKI		
NA DŁUGOŚCI PŁYT PRZEJŚCIOWYCH	B 30	8,40 „
IZOLACJA NA MOŚCIE		91,30 m2
IZOLACJA NA PŁYTACH PRZEJŚCIOWYCH		125,60 „

SZCZEGÓŁ KONSTR. CHODNIKA



traffic		<u>Inżynieria Drogowa</u>		mgr inż. Bronisław Szafarczyk 43-300 Bielsko-Biała ul. Legionów 54	
OBIEKT: Przebudowa ciągu dróg powiatowych 04-131 (ul. Kęcka) i 04-129 (ul. Sobieskiego) w Kozach. Obiekty mostowe. OBIEKT NR 3 w km 1+416,48 – przebudowa przepustu na most				SKALA: 1:50, 1:25 DATA: II/2001 r. NR RYS.: 3/4	
TEMAT: Ustrój nośny i szczegół chodnika				 PIECZATKA: Antoni Dyrda upr. bud. WZBP-28-212/3/328/CS	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Antoni Dyrda		PODPIS:		PIECZATKA: Antoni Dyrda upr. bud. WZBP-28-212/3/328/CS	
WERYFIKOWAŁ: mgr inż. Anna Hanus-Dyrda					

ZBROJENIE PŁYTY MOSTU NR 3
STREFA GÓRNA
STAL KLASY AIII 34GS



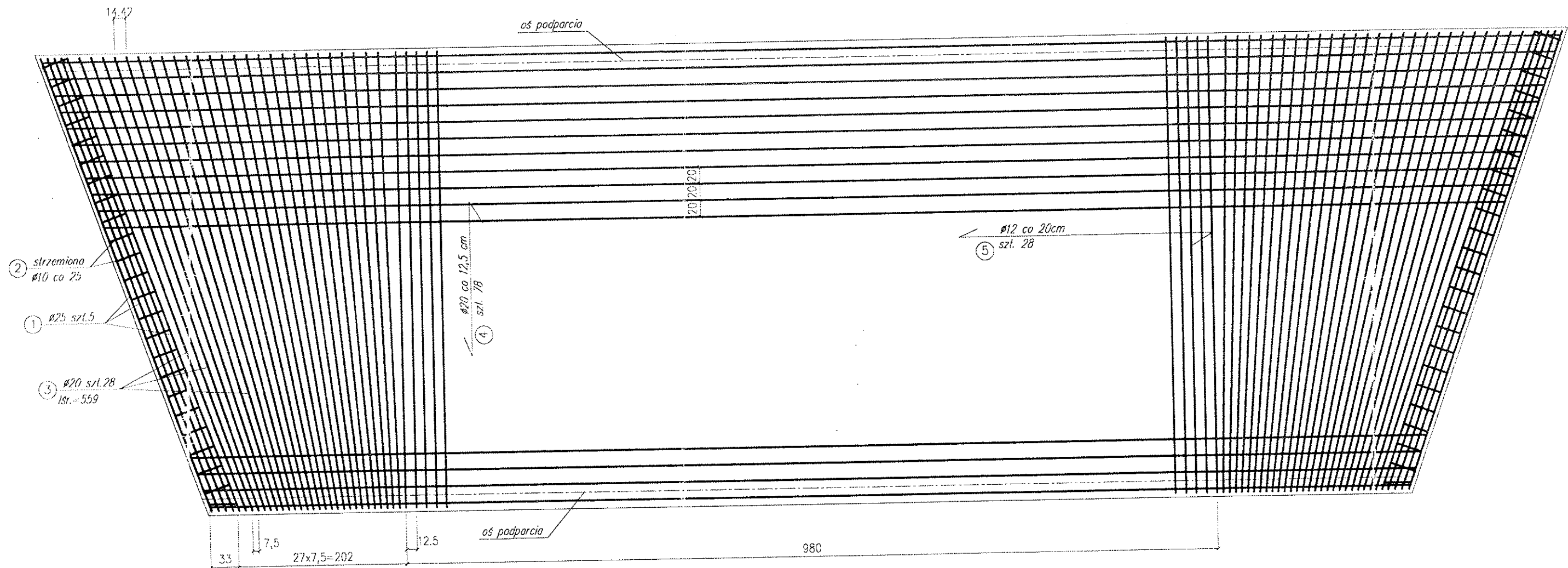
6 $l=550$ do 565, Isr. 559
 $\varnothing 20$ szt. 13x2

7 550
 $\varnothing 20$ szt. 39

9 $l_c=174$
 $\varnothing 12$ szt. 20x24=480

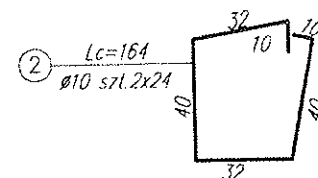
8 rozdzielcze co 20 cm, $l=1790$ do 1450, Isr. 1620
 $\varnothing 12$ szt. 28

ZBROJENIE PŁYTY MOSTU NR 3
STREFA DOLNA
STAL KLASY AIII 34GS



① ————— 565
Ø25 $l_c=565$ szt. 2x8

③ ————— $l=550$ do 565, lsr. 559
Ø20 szt. 2x28

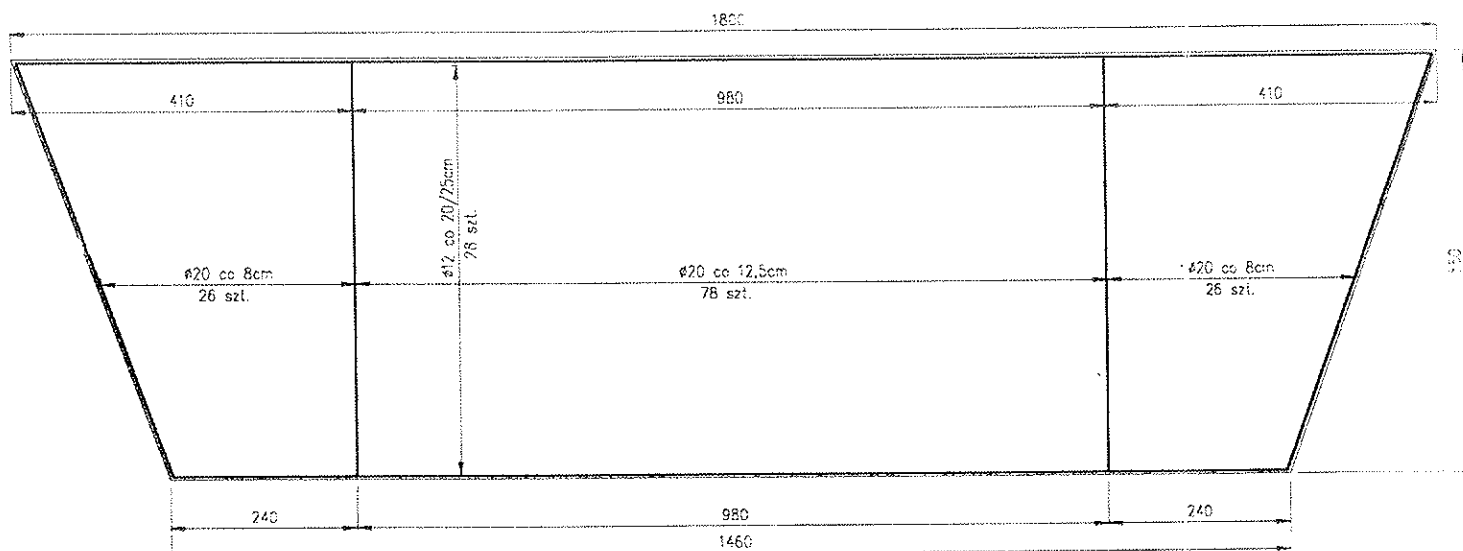


④ ————— 550
Ø20 szt. 78

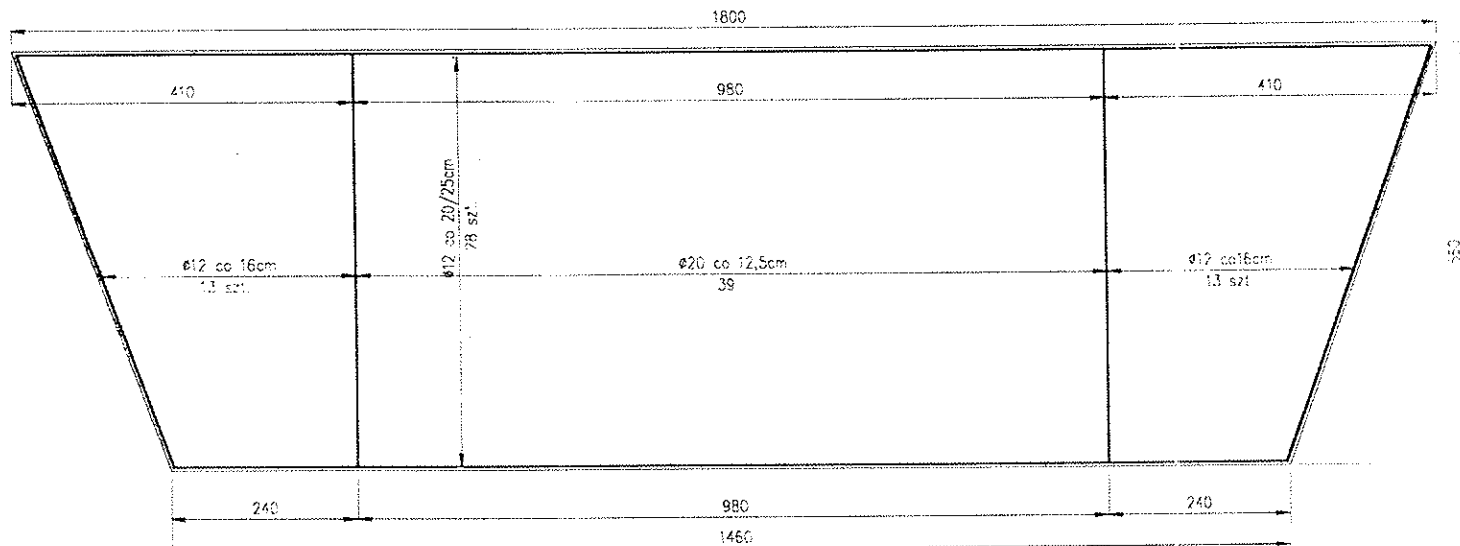
⑤ ————— rozdzielcze co 20 cm, $l=1790$ do 1450, lsr. 1620
Ø12 szt. 28

SCHEMAT ZBROJENIA PŁYTY MOSTU NR 3

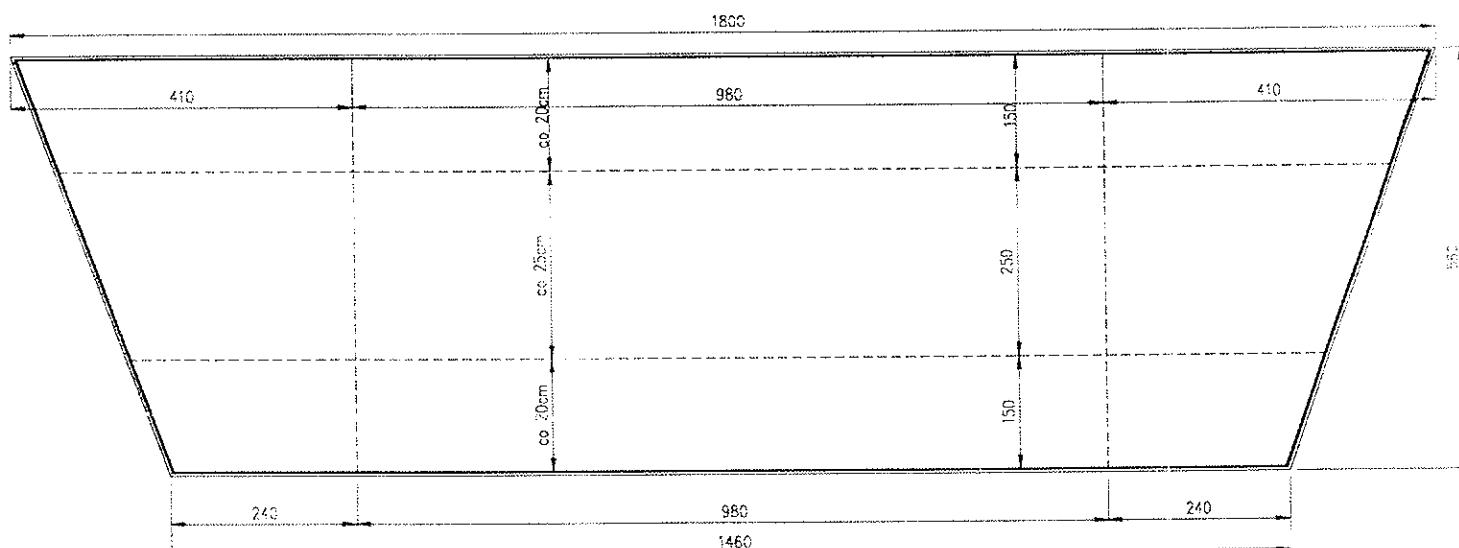
STREFA DOLNA



STREFA GÓRNA



STRZEMIŃNA



ROZMIESZCZENIE W 1 RZĘDZIE



Ø 12 2 ramiona po 1mb

Ø 12 2 ramiona po 1 mb

Ø 12 2 ramiona po 1mb