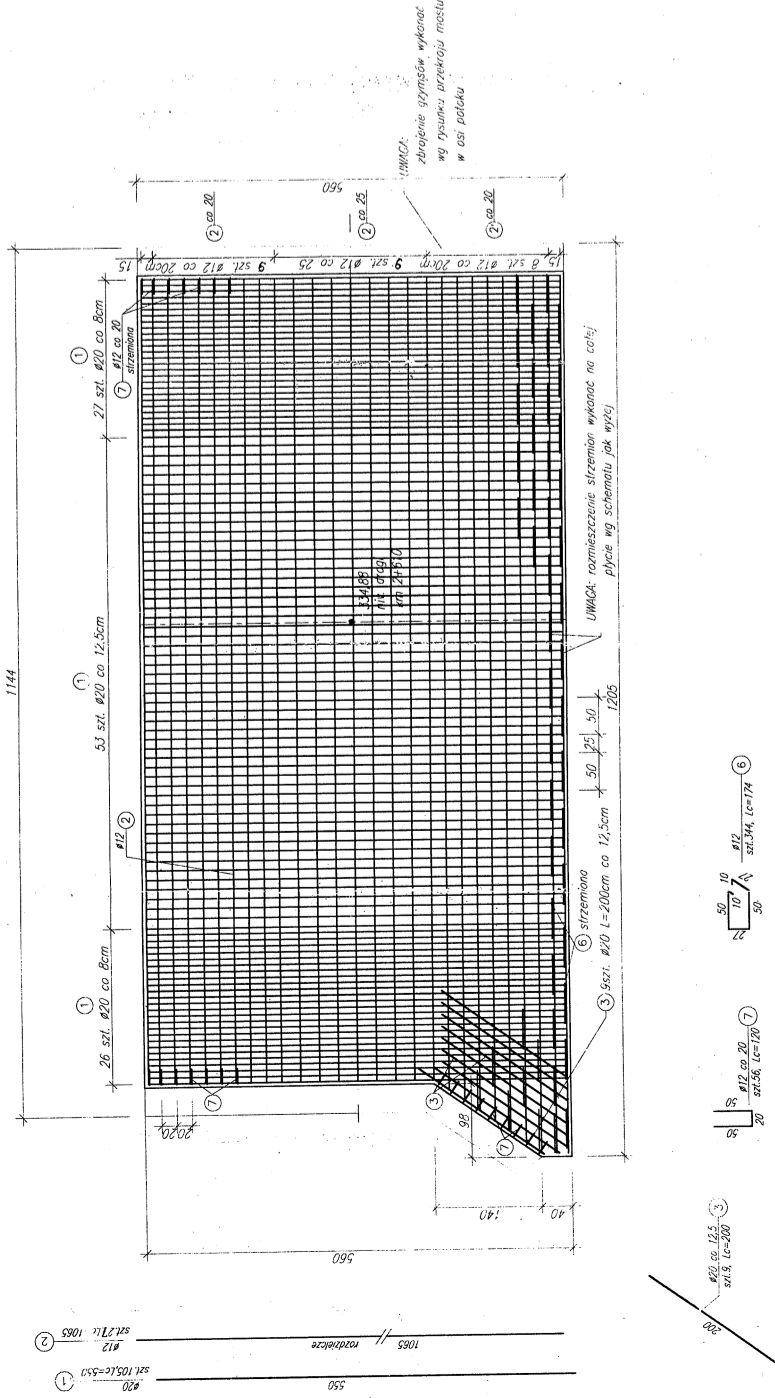


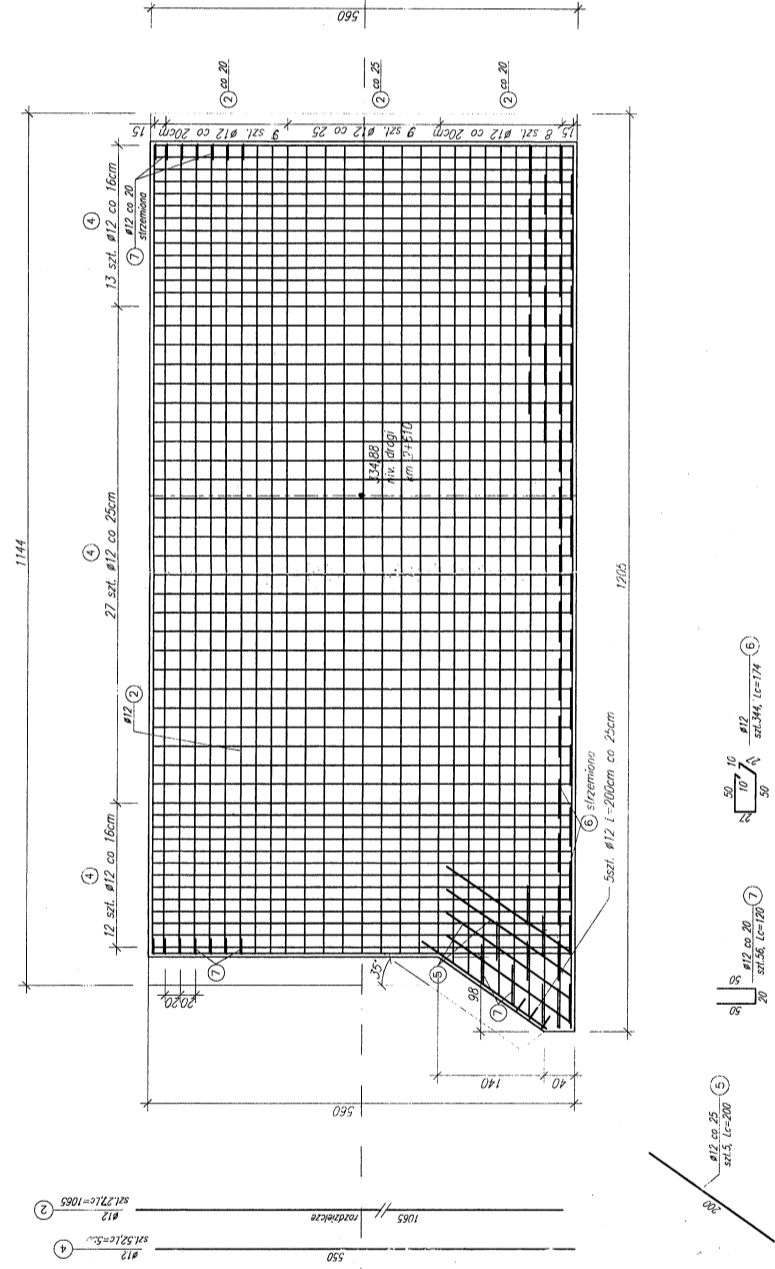
ZBROJENIE PŁYTY WARSTWA DOLNA

Skala 1:50



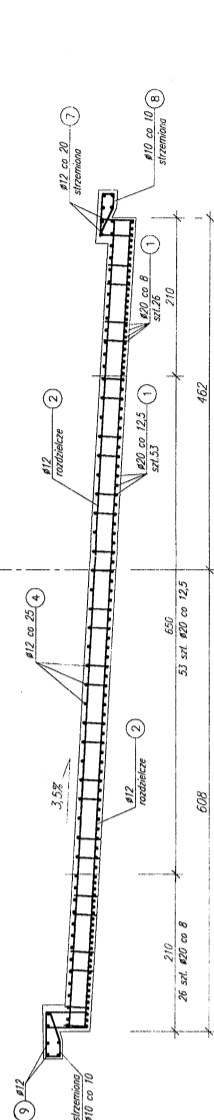
ZBROJENIE PŁYTY WARSTWA GÓRNA

Skala 1:50



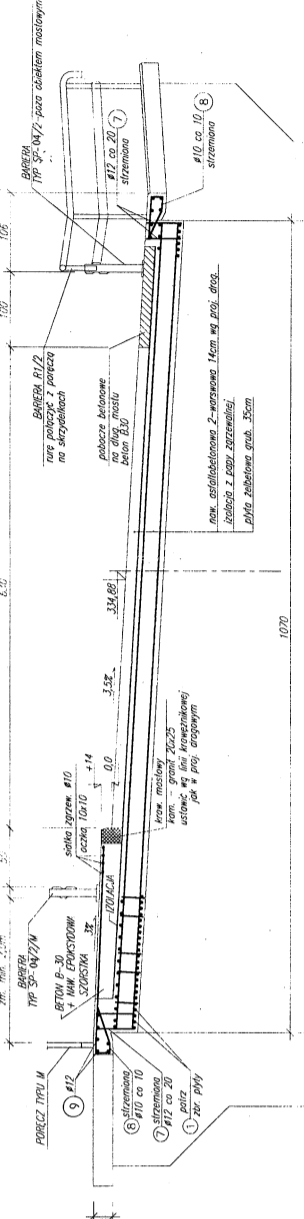
PRZEMKÓJ PŁYTY W OSI MOSTU

Skala 1:50



PRZEMKÓJ POPRZECZNY MOSTU

Skala 1:50



ZESTAWIENIE STALI

NA PŁYTY MOSTU - STAL AIII-34GS

Nr	φ	Lc	Ilość	szt.	φ10	Lm	Uwagi
1	20	550	105		φ12	600	
2	12	1055	36			383.4	
3	12	1110	18			199.8	
4	12	560	52			291.2	
5	12	200	5			10	
6	12	174	344			598.56	
7	12	120	56			67.2	
8	10	158	110			173.8	
9	12	550	12			66	
12							
Suma mb							431.4
q kg/m							0.62
W kg							267.5
Suma kg							3176.2

traffice		Inżynieria Drogowa		mgr inż. Tomasz Sadowski		43-330 Białko-Biała ul. Legionów 54	
OBJEKT:		Przebudowa ciągu drogi powiatowej		SKALA:		1:50	
04-131 (ul. Kępa) i 04-129 (ul. Sobieskiego-Kocach. Obiekty mostowe.		DATA:		V2001			
TEMAT:		Przebudowa przepustu na most.		NR RYS:		516	
PROJEKTOWAŁ:		Konstrukcja ustroju nośnego		PEŁNIAŁA:			
WERYFIKOWAŁ:		mgr inż. Antoni Dyda		PODZIAŁ:			
mgr inż. Anna Hanna-Dyda							