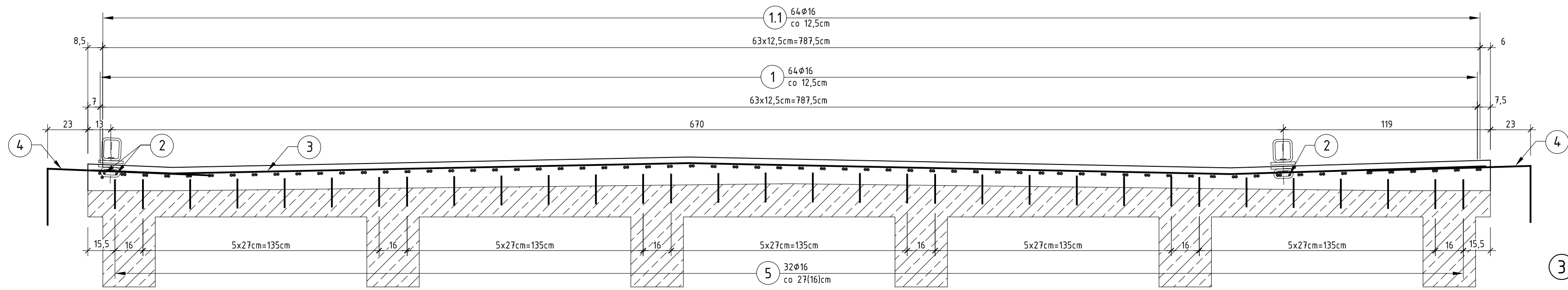
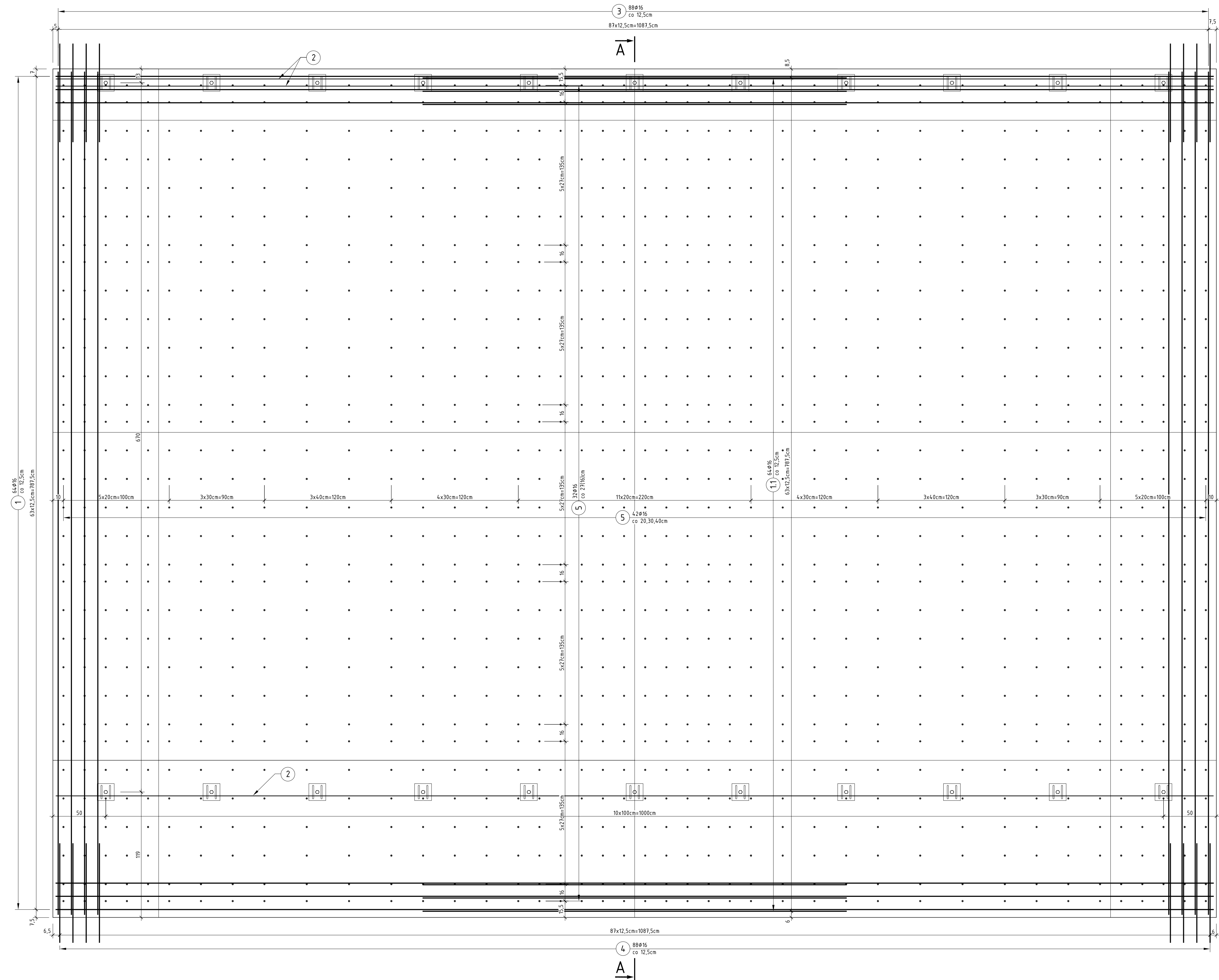


PRZEKRÓJ A-A

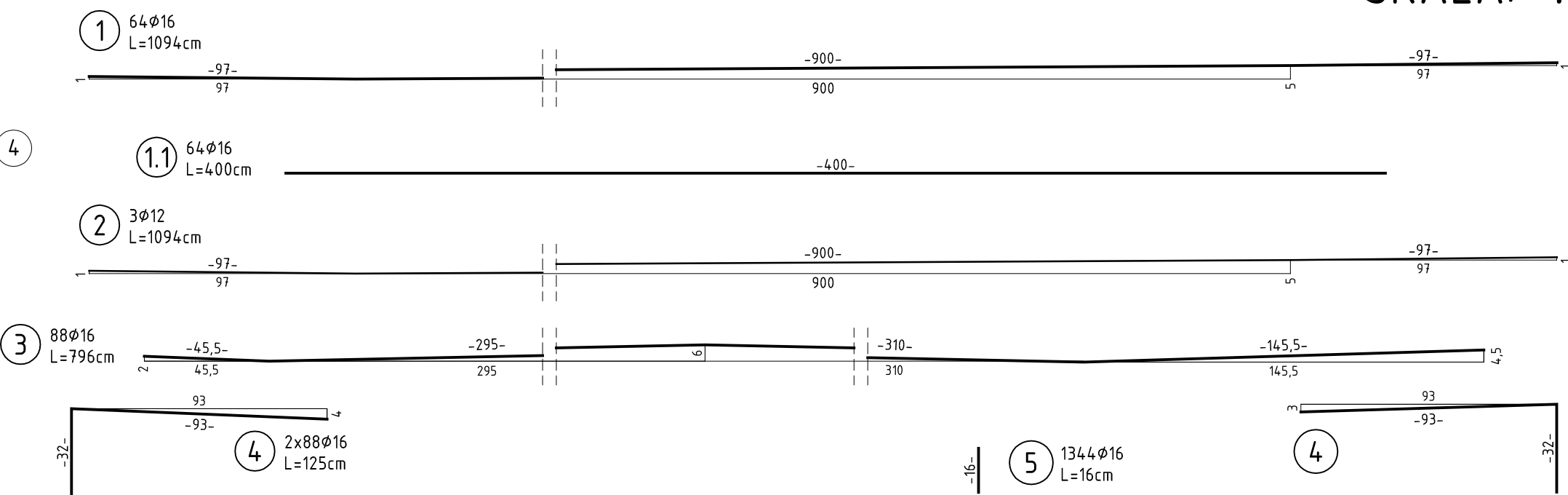


WIDOK Z GÓRY



KONSTRUKCJA PŁYTY POMOSTU

SKALA: 1:20



ZESTAWIENIE STALI:

NR	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość łączna A-IIIIN [m]	
				ø12	ø16
1	16	1094	64		700,16
1.1	16	400	64		256,00
2	12	1094	3	32,82	
3	16	796	88		700,48
4	16	125	176		220,00
5	16	16	1344		215,04
Długość łączna				32,82	1876,64
Masa 1m				[kg/m]	0,888
RAZEM				[kg]	29,1
OGÓŁEM STALI				[kg]	3 023

beton konstrukcyjny mostowy B30 (C25/30)
stal A-IIIIN

$V_{betB30}=14m^3$
 $F_{desk}=6,0m^2$

UWAGA:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem gabarytowym płyty pomostu.
- Pręty zbrojenia odginać z min. promieniami wg PN-91/S-10042.
- Minimalna odległość prętów zbrojenia - 25cm.
- Wszystkie ostre naroża szlifować 1x1cm.
- W płycie pomostu osadzić kołki kapy chodnikowej, zgodnie z rysunkiem sześciokątnej kapy chodnikowej.
- Pręty nr 5 osadzić w otworach nawierconych w istniejącej płycie pomostu o średnicy ø20mm i głębokości 10cm.
Pręty osadzić na zwykłą zaprawę klejącą.
Pręty powinny wystawać 5cm ponad płytę pomostu.
- W płycie pomostu osadzić kołki kapy chodnikowych.

Inwestor ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KAMIENIU POMORSKIM UL. NOWOPROJEKTOWANA 1 72-400 KAMIEŃ POMORSKI				
Temat opracowania: DOKUMENTACJA TECHNICZNA Przebudowy mostu przez rzekę Wólcę w ciągu drogi powiatowej nr 1025z, w km 19+343,00, w miejscowości Krzepoczn.				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Damian Ziolkowski	WKP0112POM/12	10.2014	
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Ziolkowski	176/Pw/92	10.2014	
Nr umowy	Umowa nr ZDP.2224-1.7.2014.MK, z dnia 11.08.2014r.			Skala
Tytuł rysunku	KONSTRUKCJA PŁYTY POMOSTU			1:20
			Rys. nr	11