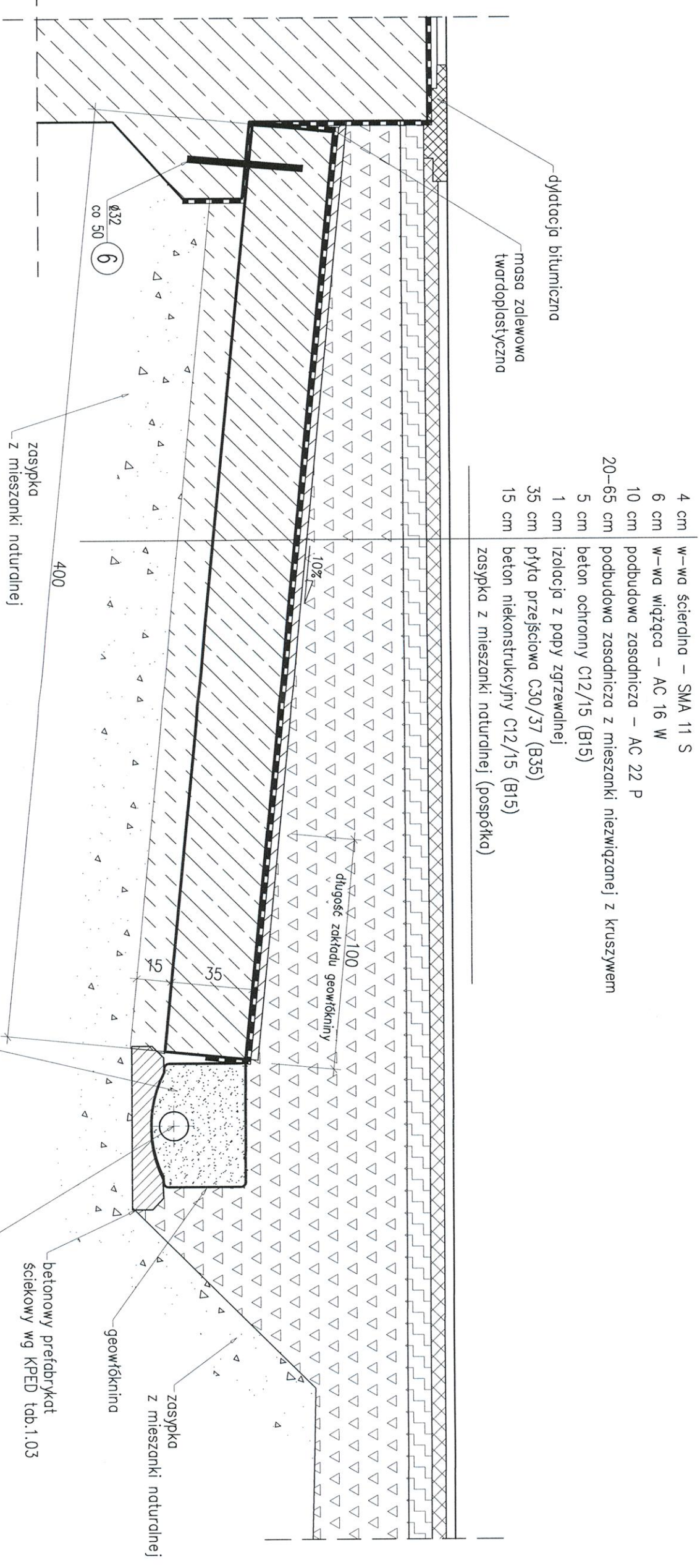
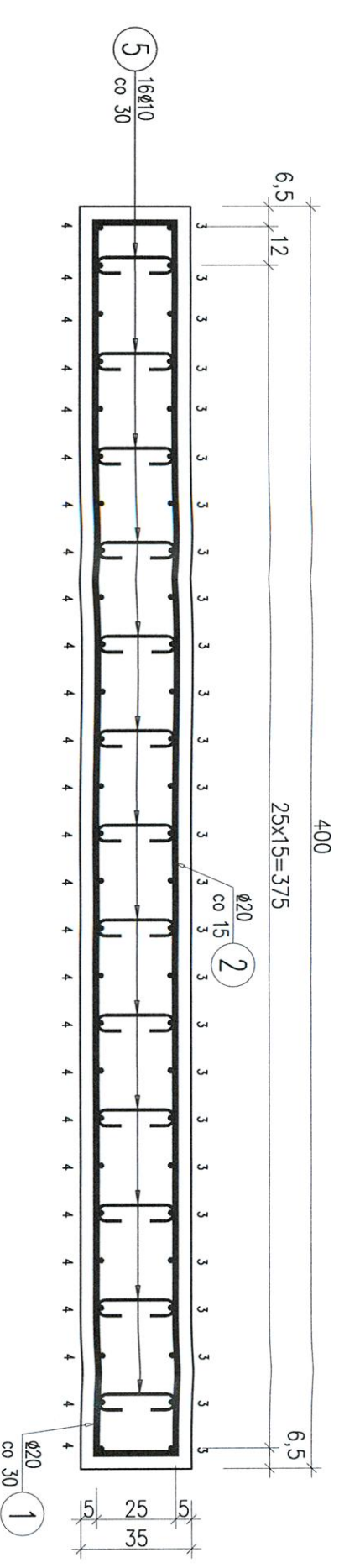
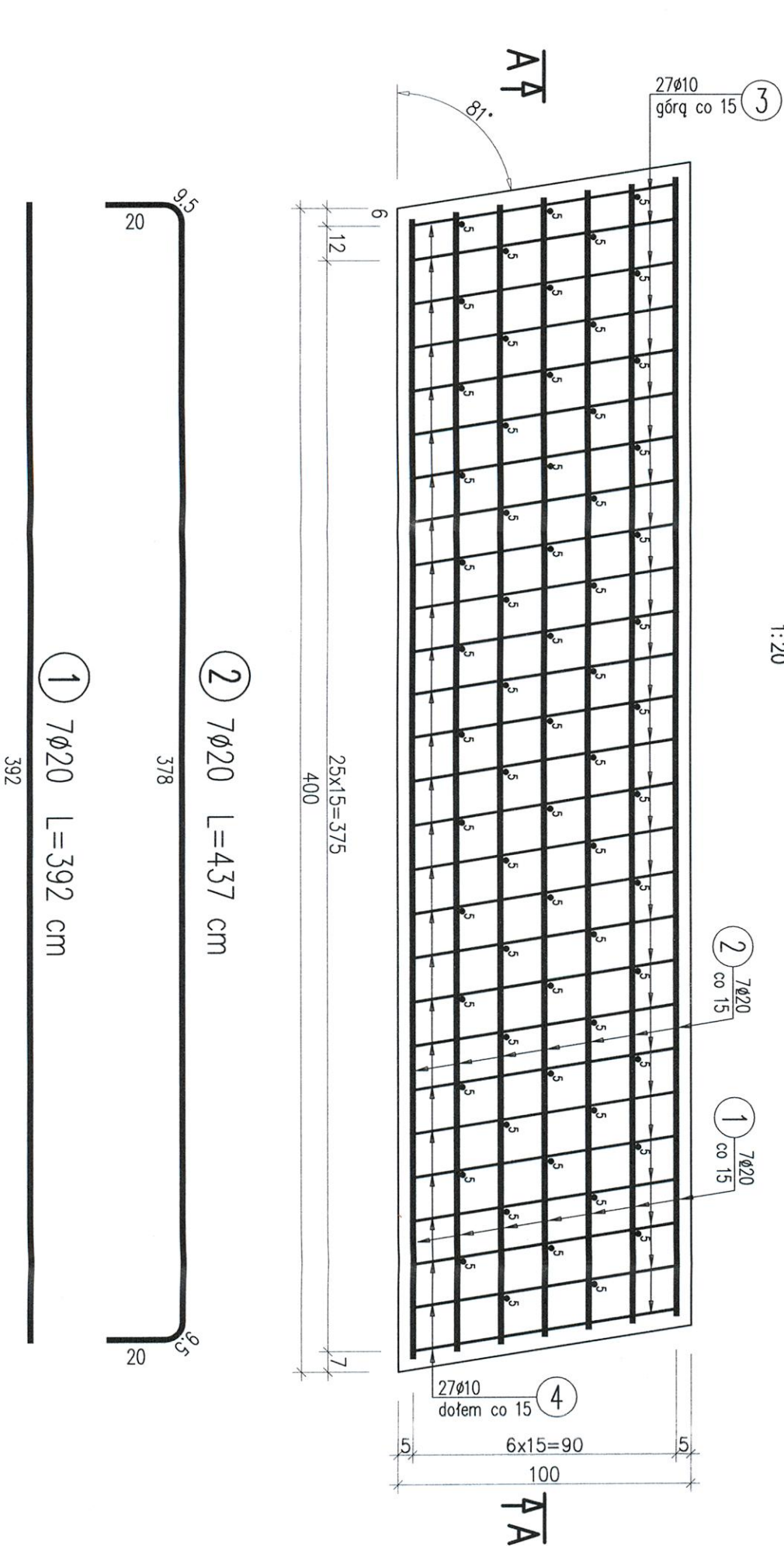


RZUT Z GÓRY

1:20



WYKAZ ZBROJENIA

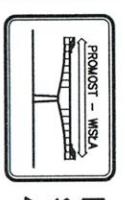
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]			Uwagi
	[mm]	[szt]	[cm]	B500SP ø10	B500SP ø20	B500SP ø32	
Element: Płyta							
1	ø20	7	392		27,44		
2	ø20	7	437		30,59		
3	ø10	27	114	30,78			
4	ø10	27	93	25,11			
5	ø10	63	45	28,35			
6	ø32	2	50			1	
Długość razem			[m]	84,24	58,03	1	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,617	2,466	6,313	
Masa razem			[kg]	52	143,1	6,3	
Masa ogólna			[kg]	201			
Wykonać 16 szt.			16 x 201 = 3216 kg				

Beton: B35 (C30/37) V = 16x1,4=22,4 m³
Stal zbroj.: B500SP G = 3216 kg
Beton: C12/15 (B15) V = 2x6,5=13 m³

- UWAGI:
- Otulinie prętów zbrojenia wynosi 4cm.
 - Stal klasy A-IIIN, gatunek B500SP, oznaczenie Ø.
 - Płyty zdyktować płytą piersniową o gr. 12mm.
 - Podano osiowe wymiary prętów.

PRZEBUDOWA MOSTU NA SUCHYM CIEKU
W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1767 S
PILICA-ŻARNÓWEC W MIEJSCOWOŚCI KLESZCZOWA

TYTUŁ RYS. WYPOSAŻENIE			
PŁYTA PRZEJŚCIOWA			
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:
PROJEKTANT:	mgr inż. B. Śliwka	konstr.-bud. bez ogr.	604/01
PROJEKTANT:	mgr inż. M. Kukuczka		
ASISTENT:	mgr inż. P. Śliwka	mostowa bez ogr.	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. P. Śliwka		
SLK/1110/PWOM/05			
STADIUM	PW	ZLECENIE	PZD Zwiercie
FORMAT	DATA	SKALA	
10.2016		1:20	
PLIK		NR RYS.	WY.2



PROMOST-WISKA
SP. z o.o.
43-460 Międzybóże, ul. Rodosno 8a