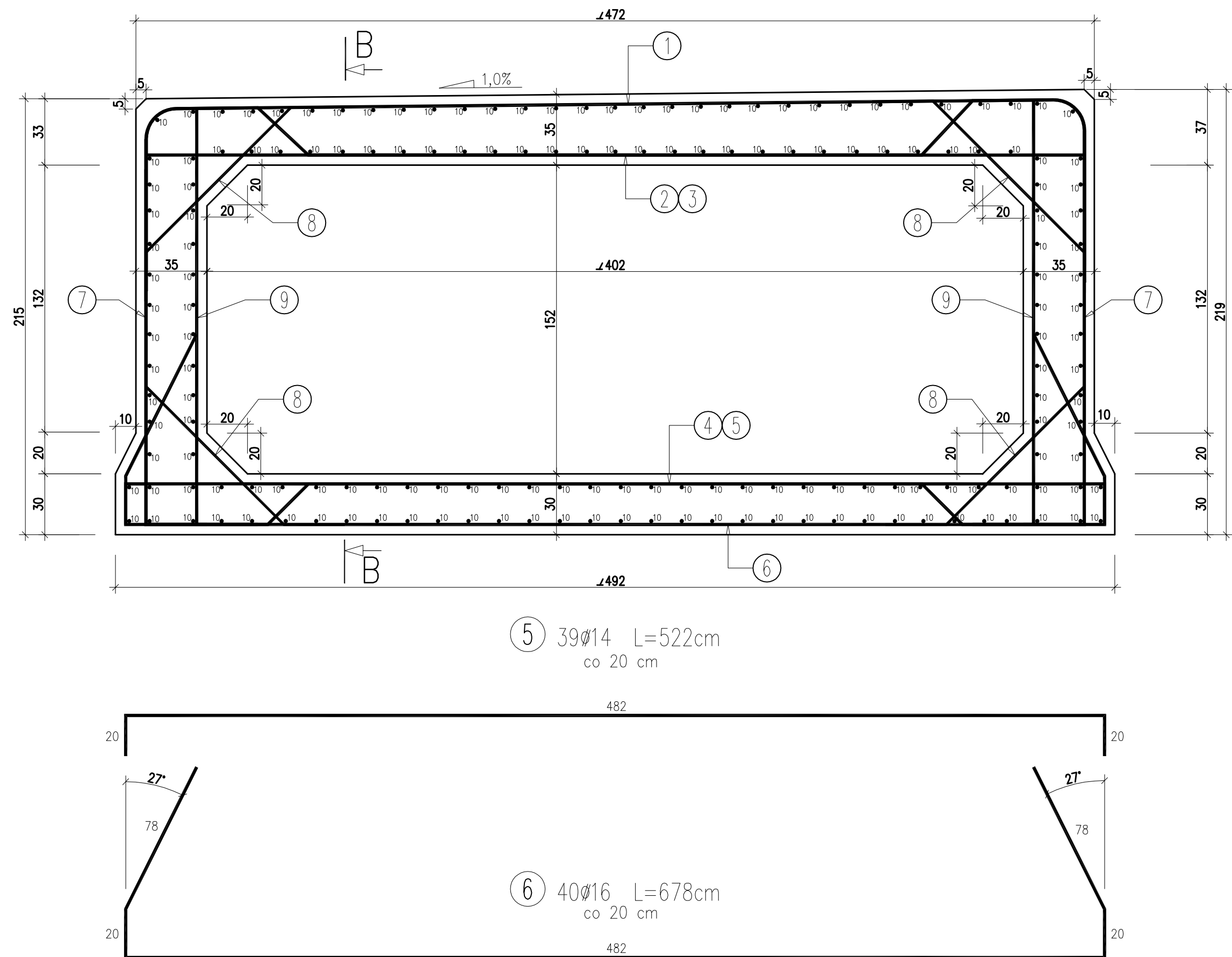


PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A DO OSI POTOKU

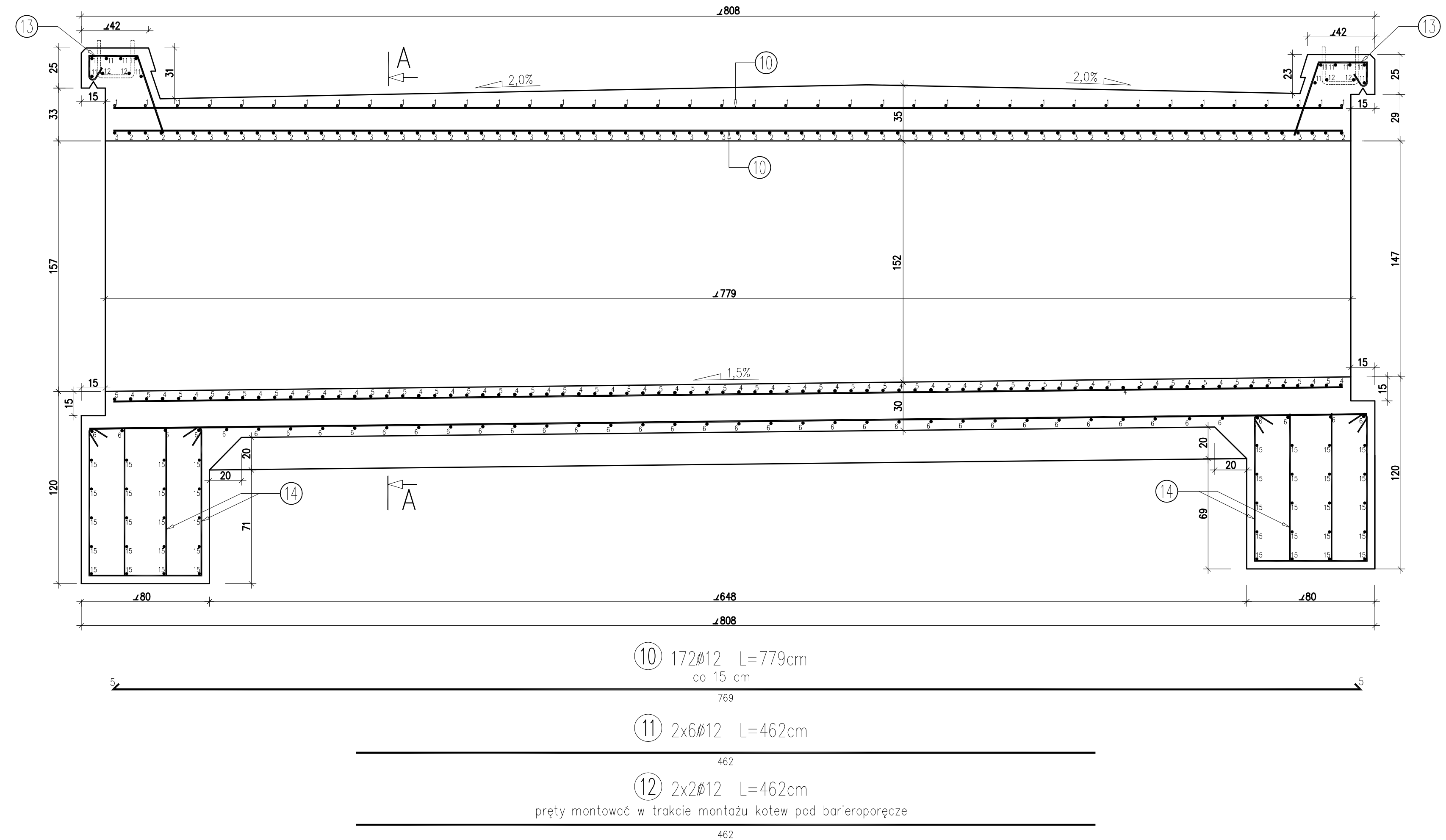
PO SKOSIE

SKALA 1:20



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY B-B PO SKOSIE

SKALA 1:20



WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]			
	[mm]	[szt]	[cm]	All Ø10	All Ø12	All Ø14	All Ø16
Element: ZBROJENIE RAMY ŻELBETOWEJ							
1	Ø14	40	630			252,00	
2	Ø16	39	650				253,50
3	Ø16	39	462				180,18
4	Ø16	39	828				322,92
5	Ø14	39	522			203,58	
6	Ø16	40	678				271,20
7	Ø14	39	Lśr=205			79,95	
8	Ø12	156	Lśr=160		249,60		
9	Ø16	39	235				91,65
10	Ø12	172	779		1339,88		
11	Ø12	12	462		55,44		
12	Ø12	4	462		18,48		
13	Ø12	64	Lśr=104		66,56		
14	Ø10	100	296	296,00			
15	Ø14	40	482		192,80		
Długość razem			[m]	296,00	1922,76	535,53	1119,45
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,617	0,888	1,208	1,57
Masa razem			[kg]	182,63	1707,41	646,92	1766,49
Masa ogólna			[kg]	4303,45			

Beton: C30/37
Stal zbroj.: AIII G = 4303,45kg
Uwaga:
Zbrojenie należy układać równoległe do osi drogi
i równoległe do osi potoku

temat: PRZEBUDOWA MOSTU DROGOWEGO W CIĄGU ULICY NADBRZEŻNEJ KM 2+166 W KOZACH		inwestor: GMINA KOZY 43-340 Kozy ul. Krakowska 4			
treść: ZBROJENIE RAMY ŻELBETOWEJ		jednostka projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE "PRO-ZAT" mgr inż. Andrzej Zaniat ul. Ogrodowa 35 43-360 Bystra			
projektował:	podpis:	stadium:	skala:	nr rys.	
mgr inż. Andrzej Zaniat		projekt wykonawczy	1:20	9.	
opracował:					
mgr inż. Tomasz Szafranski					