

KONSTRUKCJA ŚCIĄGU

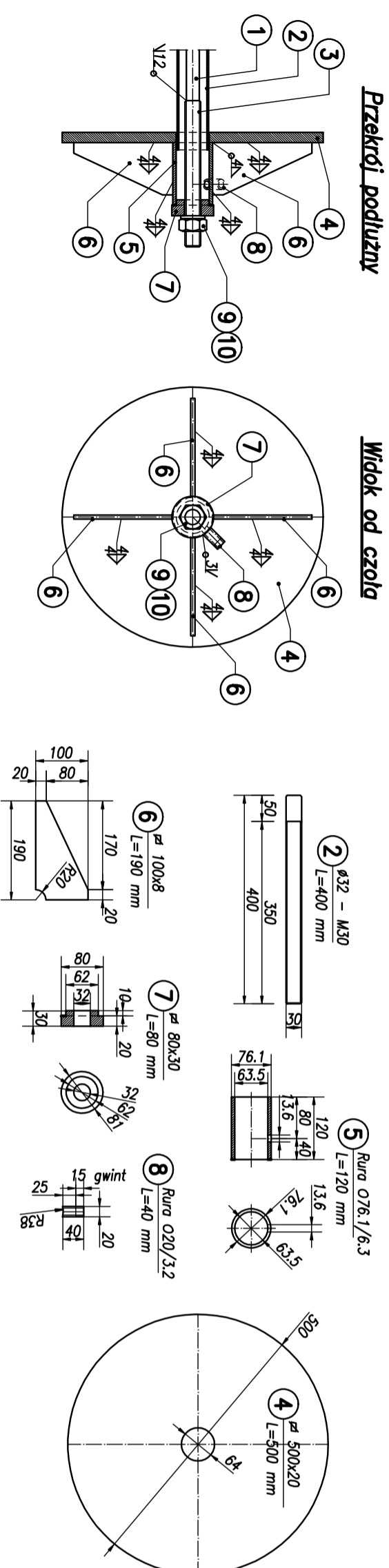
Skala 1:10. 1:25

Ściąg – konstrukcja

skala 1:10

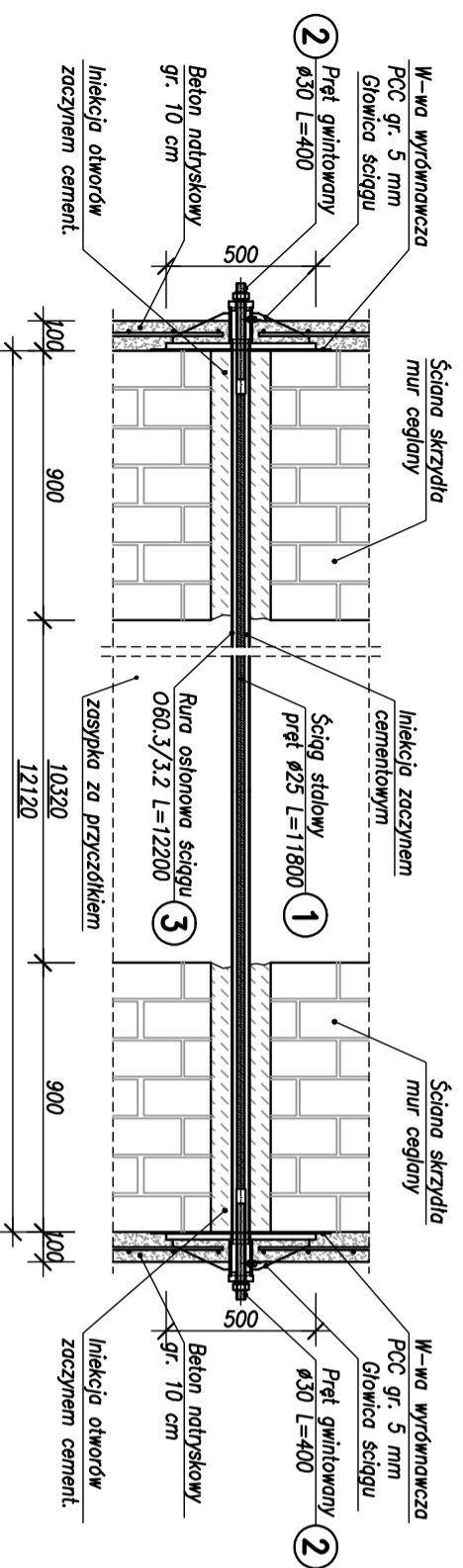
Elementy głowicy

skala 1:10



Ściąg – przekrój poprzeczny

skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI

NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DLUGOŚĆ [mm]	LICZBA SZTUK	DR. RAZEM [m]	MASA JEJN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	RAZEM [kg]
1	Pręt Ø25	11800	1	11.800	3.85	45.430	45.430
2	Pręt M30	400	2	0.800	6.31	2.524	5.048
3	Ø 60,3/3,2	12200	1	12.200	4.51	55.022	55.022
4	Ø 500x20	500	2	1.000	78.50	39.250	78.5
5	Ø 76,1/6,3	120	2	0.240	10.80	1.296	2.592
6	Ø 100x8	190	8	1.520	6.28	1.193	9.5456
7	Ø 80x30	80	2	0.160	18.84	1.507	3.0144
8	Ø 20,0/3,2	40	2	0.080	1.33	0.053	0.1064
9	Nokrętka M30	-	2	-	-	0.234	0.468
10	P_spr. do=30	-	2	-	-	0.045	0.09
OGÓŁEM							199,816
NADDATEK NA SPONN: 1.2%							2,398
RAZEM:							202,214
WYKONAC: x 12							2426,57

Uwagi:

1. Rurę osłonową ściągę przeprowadzić w otworze wykonanym za pomocą przewierców rdzeniowych oraz przecisku sterowanego
2. Króćce iniekcyjne (el. nr 8) dopasować do technologii wykonania iniekcji.
3. Elementy kotwicze należy ocynkować i zabezpieczyć powłokami malarskimi.

		Inwestor / Zamawiający				
		MIEJSKI ZARZĄD DRÓG ul. Zamieńska 2B 63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI				
		Jednostka projektowa				
		Biuro Projektów Budownictwa RBM sp. j. os. Stefana Batorego 17/53 60-687 Poznań				
Stadium Projekt budowlano-wykonawczy	Temat opracowania REMONT WIADUKTU NAD TORAMI KOLEJOWYMI W CIĄGU UL. PARKOWEJ W OSTRÓWIE WIELKOPOLSKIM WRAZ Z PRZEBUDOWĄ UL. PARKOWEJ					
Branża Mostowa	Tytuł rysunku KONSTRUKCJA ŚCIĄGU					
Stanowisko Projektant	Imię i nazwisko mgr inż. Robert Palicki	Nr uprawnień Nr P11B	Specjalność konstr.-bud. bez ograniczeń	Podpis	Skala 1:10. 1:25	Nr egz.
Opracował	mgr inż. Błażej Golec	WKP/MB/2000/05 WKP/MB/0083/06	mostowa bez ograniczeń	19/2011	Data opracowania	Nr rys.
Sprawdził	mgr inż. Michał Wołoszyński	WKP/MB/23/000/05 WKP/MB/0094/06	mostowa bez ograniczeń	03.2012 r.	17	