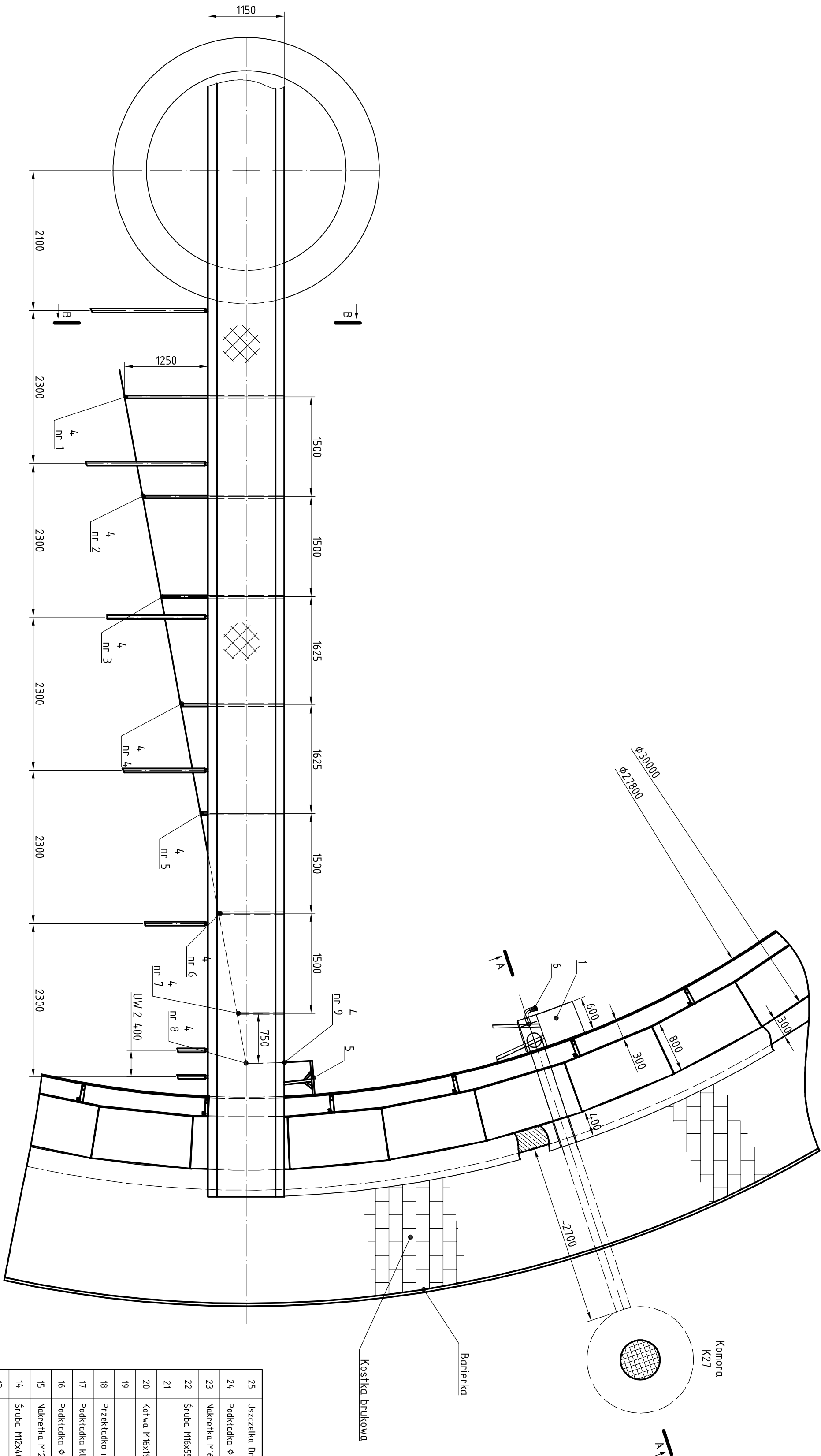


W. Grochowalski



- UWAGI:
1. Wymiar 1700* sprawdzic wg. rzędnicy rury odpływowej K27
 2. Ciegno istniejącego zgranicza przesunąć w kierunku leja o 400 mm
 3. Styk stali nierdzewnej ze stalą węglową izolować przekładkami PE
 4. Przykładowe wykonanie Instal. Kraków S.A. lub Sadkur-Bio Sp. zo.o.

MASA: 4,16 kg

25	Uszczelka Dn200	1	EPDM	0,3	
24	Podkładka Ø17	8	A2	PN-M-82005	0,1
23	Nakrętka M16	8	A2	PN-M-82144	0,3
22	Śruba M16x55	8	A2	PN-M-82105	0,9
21					
20	Kołowa M16x190	8	A2/A4	HAS-R M16x125/38	2,6
19					HiHi
18	Przekładka izolacyjna	18	PEHD x1	x1x60x120	0,4
17	Podkładka klinowa	36	A2		
16	Podkładka Ø13	36	A2	PN-M-82005	0,3
15	Nakrętka M12	36	A2	PN-M-82144	0,6
14	Śruba M12x40	36	A2	PN-M-82105	1,6
13					
12	Końcierz Dn200/PN6	2	0H18N9	EN1092-1/01	12,9
11	Łączuch uszczelniający	2	EPDM/A2	LU-4-16 A2	7,2
10					Integra Glinke
9	Kołano Ø219,1 R=150	1	0H18N9		7,8
8	Rura Ø219,1x2 L=700mm	1	0H18N9		7,6
7	Rura Ø219,1x2 L=3000mm	1	0H18N9		42,4
6	Instalacja płuczaca	1	0H18N9		8
5	Zgarniak	1	0H18N9		17
4	Wieszaki listwy nr 1 - nr 9	9	0H18N9		88
3	Listwa zgraniczająca	1	0H18N9		108
2	Wspornik komory osadów	1	0H18N9		20
1	Komora osadów pływających	1	0H18N9		90
Lp.	Nazwa części	Ilość	Materiał	Nr rysunku	Masa Uwagi

Oczyszczalnia ścieków w Myszówie	
Osadnik wtórny DRWt 30	
Obiekt Obn 8.1	



WYKONANIE PROJEKTOWANIA, UKŁADANIE DOKUMENTACJI, WYKONANIE ROBÓT BUDOWY I ROBÓT W SPECJALIZACJI INSTALACyjnej

Sprawdził:	inż. W. Grochowalski	<i>W. Grochowalski</i>	Zmiany	Nr arkusza 1/1
Projektował:	mgr inż. M. Skiba	<i>M. Skiba</i>		Forma A2
Skala 1:50	Nazwa rysunku: Układ odprowadzania osadów i części pływających			Numer rysunku M-02-00
Data 12.07.2018				