

ODCINEK DAO-DA11

studnia wpust	T _k	d ₁	d ₂	T _o	d ₃	d ₄
DAO	193,16	189,92				
DA1	193,52	190,79				
W7			192,26	193,49	192,29	191,29
W8			192,20	193,49	192,29	191,29
DA2	193,80	191,06				
W9			192,53	193,81	192,61	191,61
W10			192,50	193,81	192,61	191,61
DA3	194,30	191,77				
W11			193,04	194,27	193,07	192,07
W12			192,99	194,27	193,07	192,07
DA4	194,99	192,64				
W13			193,74	194,97	193,77	192,77
W14			193,68	194,97	193,77	192,77
DA5	195,65	192,89				
W15			194,39	195,62	194,42	193,42
W16			194,33	195,62	194,42	193,42
DA6	195,95	193,46				
W17			194,70	195,93	194,73	193,73
W18			194,63	195,93	194,75	193,75
DA7	196,13	193,60				
W19			194,88	196,11	194,91	193,91
W20			194,82	196,11	194,91	193,91
DA8	196,36	193,77				
W21			195,11	196,34	195,14	194,14
W22			195,05	196,34	195,14	194,14
DA9	196,58	193,94				
W23			195,32	196,55	195,35	194,35
W24			195,26	196,55	195,35	194,35
DA10	196,58	194,12				
W25			195,51	196,81	195,61	194,61
W26			195,38	196,86	195,66	194,66
DA11	196,81	194,16				
W27			195,54	196,85	195,65	194,65
W28			195,58	196,85	195,65	194,65

ODCINEK DB0-DB3

studnia wpust	T _k	d ₁	d ₂	T _o	d ₃	d ₄
DB0	195,58	188,99				
DB1	195,90	193,88				
W33			194,58	195,87	194,67	193,67
W34			194,64	195,87	194,67	193,67
DB2	196,36	194,36				
W31			195,04	196,33	195,13	194,13
W32			195,10	196,33	195,13	194,13
DB3	196,66	194,66				
W29			195,35	196,64	195,44	194,44
W30			195,41	196,64	195,44	194,44

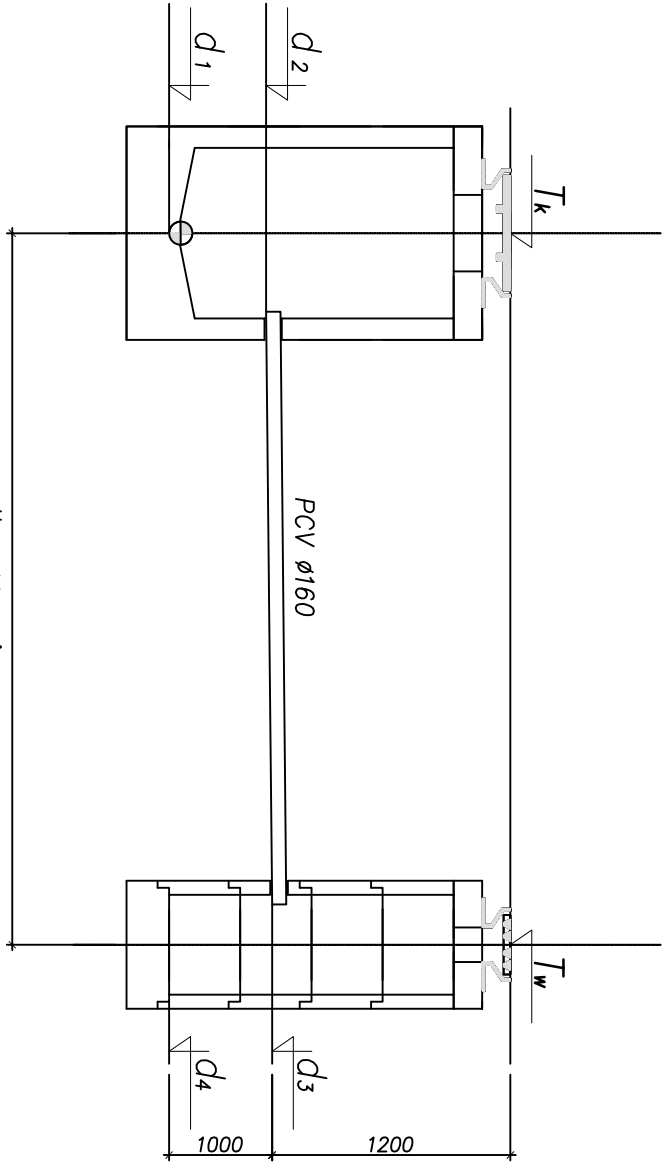
ODCINEK DB0-DB26

studnia wpust	T _k	d ₁	d ₂	T _o	d ₃	d ₄
DB0	195,58	188,99				
DB4	195,56	192,13				
W35			194,26	195,55	194,35	193,35
W36			194,23	195,55	194,35	193,35
DB5	195,69	192,22				
W37			194,43	195,66	194,46	193,46
W38			194,37	195,66	194,46	193,46
DB6	195,85	192,34				
W39			194,60	195,83	194,63	193,63
W40			194,54	195,83	194,63	193,63
DB7	196,05	192,49				
W41			194,80	196,03	194,83	193,83
W42			194,74	196,03	194,83	193,83
DB8	196,27	192,61				
W43			195,02	196,25	195,05	194,05
W44			194,90	196,31	195,11	194,11
W45			194,84	196,33	195,13	194,13
W46			194,85	196,33	195,13	194,13
DB9	196,57	192,74				
W47			195,31	196,54	195,34	194,34
W48			195,25	196,54	195,34	194,34
DB10	196,83	192,87				
DB11	196,77	192,98				
W49			195,46	196,75	195,55	194,55
DB12	196,65	193,07				
W50			195,40	196,63	195,43	194,43
W51			195,34	196,63	195,43	194,43
DB13	196,61	193,10				
DB14	196,46	193,33				
W52			195,20	196,43	195,23	194,23
W53			195,14	196,43	195,23	194,23
DB15	196,25	193,47				
W54			195,00	196,23	195,03	194,03
W55			194,94	196,23	195,03	194,03
DB16	196,21	193,52				
DB16.1	196,15	193,94				
W56			194,85	196,10	194,90	193,90
W57			194,80	196,10	194,90	193,90
DB16.2	196,14	193,94				
W74			194,81	196,08	194,88	193,88
W75			194,76	196,08	194,88	193,88
DB17	196,44	193,58				
W58			195,18	196,41	195,21	194,21
W59			195,12	196,41	195,21	194,21
DB18	196,83	193,80				
W60			195,57	196,80	195,60	194,60
W61			195,51	196,80	195,60	194,60

studnia wpust	T _k	d ₁	d ₂	T _o	d ₃	d ₄
DB19	197,04	193,92				
W62			195,79	197,02	195,82	194,82
W63			195,73	197,02	195,82	194,82
DB20	197,05	193,94				
DB21	196,98	194,05				
DB22	196,80	194,15				
W64			195,49	196,78	195,58	194,58
W65			195,55	196,78	195,58	194,58
DB23	196,53	194,30				
W66			195,22	196,51	195,31	194,31
W67			195,28	196,51	195,31	194,31
DB24	196,30	194,44				
W68			194,99	196,28	195,08	194,08
W69			195,05	196,28	195,08	194,08
DB25	196,06	194,58				
W70			194,74	196,03	194,83	193,83
W71			194,80	196,03	194,83	193,83
DB26	195,95	194,64				
W72			194,60	195,91	194,71	193,71
W73			194,64	195,91	194,71	193,71

ODCINEK DC0-DC5

studnia wpust	T _k	d ₁	d ₂	T _o	d ₃	d ₄
DC0	195,19	190,51				
W84			193,80	195,20	194,00	193,00
W85			193,79	195,20	194,00	193,00
DC1	195,12	193,27				
W82			193,86	195,09	193,89	192,89
W83			193,80	195,09	193,89	192,89
DC2	195,34	193,46				
W80			194,09	195,32	194,12	193,12
W81			194,03	195,32	194,12	193,12
DC3	195,49	193,57				
DC4	195,65	193,69				
W78			194,39	195,62	194,42	193,42
W79			194,33	195,62	194,42	193,42
DC5	195,82	193,82				
W76			194,55	195,81	194,61	193,61
W77			194,51	195,81	194,61	193,61



PRACOWNIA DROGOWA

PRYŁOŃ Spółka z o.o.

40-045 KATOWICE, ul. Astrów 10
tel./fax (0-32) 251-78-64, E-mail: pryln-katowice@o2.pl

BRANŻA:	PRZEDSIĘWZIĘCIE:	NR UMOWY:
DROGOWA	Opracowanie dokumentacji projektowej rozbudowy ciągu ulic Sobieskiego – Tokarzewskiego – Chmielnej – Granicznej – Bojarczuka w Krasnymstawie	29/PN/13
KIER. ZESPOŁU:	OBIEKT:	DATA UKOŃCZ.
	Ulice Sobieskiego – Tokarzewskiego – Chmielna – Graniczna – Bojarczuka w Krasnymstawie	2014
STADIUM:	Tytuł rysunku:	SKALA:
PW/PB	ZESTAWIENIE STUDIŃ I WPUSTÓW	~
PROJEKTANT:	inż. Henryk Jezela	Nr upr. 297/69
OPRACOWAL:	inż. Jacek Goleśny	R/S. NR:
		4/K