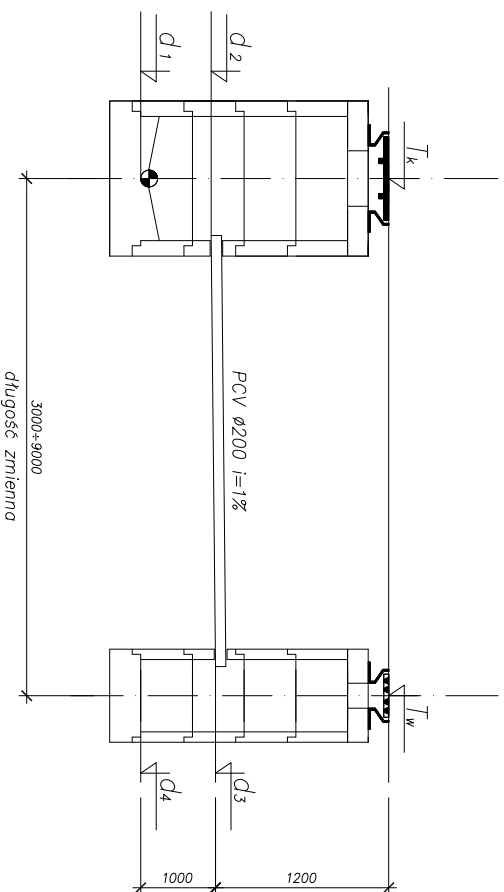


stanowisko	T _k	d ₁	d ₂	T _w	d ₃	d ₄
S ₁	248,87	246,76				
W ₁			247,53	248,83	247,63	246,63
W ₂			247,56	248,80	247,60	246,60
S ₂	249,34	247,36				
S ₃	249,88	247,79				
W ₃			248,59	249,84	248,64	247,64
W ₄			248,59	249,84	248,64	247,64
S ₄	250,30	248,19				
W ₅			248,99	250,25	249,05	248,05
W ₆			248,99	250,23	249,03	248,03
S ₅	250,66	248,65				
W ₇			249,35	250,59	249,39	248,39
W ₈			249,34	250,60	249,40	248,40
S ₆	250,92	248,89				
W ₉			249,61	250,84	249,64	248,64
W ₁₀			249,60	250,85	249,65	248,65
S ₇	251,20	249,15				
S ₈	251,45	249,37				
W ₁₁			250,14	251,40	250,20	249,20
W ₁₂			250,13	251,38	250,18	249,18
S ₉	251,79	249,62				
S ₁₀	251,95	249,84				
W ₁₃			250,62	251,88	250,68	249,68
W ₁₄			250,64	251,88	250,68	249,68
S ₁₁	252,23	250,07				
S ₁₂	252,59	250,63				
W ₁₅			251,29	252,54	251,34	250,34
W ₁₆			251,29	252,54	251,34	250,34
S ₁₃	253,06	251,11				
W ₁₇			251,80	253,09	251,89	250,89
W ₁₈			251,79	253,07	251,87	250,87
S ₁₄	253,70	251,73				
W ₁₉			252,42	253,67	252,47	251,47
W ₂₀			252,42	253,67	252,47	251,47
S ₁₅	254,28	252,28				
W ₂₁			252,99	254,24	253,04	252,04
W ₂₂			252,99	254,24	253,04	252,04
S ₁₆	254,83	252,82				
W ₂₃			253,54	254,79	253,59	252,59
W ₂₄			253,54	254,79	253,59	252,59
S ₁₇	255,35	253,36				
W ₂₅			254,05	255,31	254,11	253,11
W ₂₆			254,05	255,30	254,10	253,10
S ₁₈	256,73	253,87				
W ₂₇			254,43	256,67	254,47	253,47
W ₂₈			254,43	256,71	254,51	253,51

stanowisko	T _k	d ₁	d ₂	T _w	d ₃	d ₄
S ₁₉	256,16	254,09				
W ₂₉			254,85	256,10	254,90	253,90
W ₃₀			254,85	256,10	254,90	253,90
S ₂₀	256,36	254,25				
S ₂₁	256,51	254,39				
W ₃₁			255,18	256,46	255,26	254,26
W ₃₂			255,20	256,46	255,26	254,26
S ₂₂	256,72	254,57				
S ₂₃	256,82	254,73				
W ₃₃			255,49	256,75	255,55	254,55
W ₃₄			255,52	256,77	255,57	254,57
S ₂₄	257,12	254,92				
W ₃₅			255,81	257,06	255,86	254,86
W ₃₆			255,81	257,06	255,86	254,86
S ₂₅	257,44	255,11				
W ₃₇			256,13	257,36	256,16	255,16
S ₂₆	257,43	255,28				
W ₃₈			256,08	257,33	256,13	255,13
W ₃₉			256,08	257,33	256,13	255,13
S ₂₇	257,29	255,49				
S ₂₈	257,25	255,55				
W ₄₀			255,91	257,16	255,96	254,96
W ₄₁			255,91	257,16	255,96	254,96
S ₂₉	257,42	255,70				
W ₄₂			256,10	257,35	256,15	255,15
W ₄₃			256,10	257,35	256,15	255,15
S ₃₀	257,72	255,91				
W ₄₄			256,41	257,66	256,46	255,46
W ₄₅			256,41	257,67	256,47	255,47
S ₃₁	258,33	256,16				
W ₄₆			257,02	258,27	257,07	256,07
W ₄₇			257,02	258,27	257,07	256,07



PYLON Spółka z o.o.

40-045 KATOWICE, ul. Astrów 10
tel./fax (0-32) 251-78-64, E-mail: pylon-katowice@2.pl

BRANŻA:	PRZEDSIĘWZIĘCIE:	NR UMOWY:
DROGOWA	Remont ul. gen. Hallera w Imielinie	160/2006
KIER. ZESPÓŁU:	OBIEKT:	DATA UMOWY:
	ul. gen. Hallera w Imielinie	11.2006
STADIUM:	TYTUŁ RYSUNKU:	SKALA:
PB/PW	ZESTAWIENIE STUDIUM I WPUSTÓW	1:50
PROJEKTANT:	mgr inż. Jan Senik	NR DOK.
		135/93
OPRACOWAŁ:	inż. Jacek Goleśny	
		RYS. NR:
		K/4