

Stadium	PB	Data	07.2020	Skala	—	Nr rys.	1 1
Nazwa rys.	BLOKI OPOROWE						
Sprowadzający	MICHAŁ JASKULSKI			MAZ/0057/PWBS/18	instalacyjno		
Projektant	WIESŁAW MIKOŁAJCZUK			UAN-N-V/60/TO/84	inżynier.-instal.		
Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis	Nr uprawnień		Specjalność		
Brand	SANTARNA			Numer zlecenia		...	
Obiekt	KANALIZACJA SANITARNA						
Inwestor	TORŃSKIE WODOCIĄGI Sp. z o.o., UL. RYBAKI 31/35, 87-100 TORUŃ						
Inwestycja	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. GEN. STEFANA GROTA ROWECKIEGO I UL. OKÓŁNEJ W TORUNIU I FRAGMENTÓW SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DO POSESJI PRZY UL. ARTYERYJSKIEJ 98 ORAZ DO PLANOWANEGO PUNKTU SOCJALNEGO DLA KIEROWCÓW PRZY UL. STRZAŁOWEJ (DZ. NR 169)						
	POLSKIE PRZESZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW SANITARNYCH						
	ODDZIAŁ TORUŃ, 87-100 TORUŃ, UL. PIERNIKARSKA 4/1						

BLOKI OPOROWE

D	kg	D/g	B	ciśn. prób. 10 atm.				ciśn. prób. 15 atm.			
mm	•	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
nom. zał.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
5	108/4	150	55	450	250	700	10	C35	50	83	450
11,25	108/4	150	122	450	250	700	10	C35	50	183	600
22,5	108/4	150	243	650	350	1000	10	C35	50	364	750
30	108/4	150	329	750	400	1100	10	C35	50	494	800
45	108/4	150	487	900	500	1300	10	C35	50	730	1000
80	108/4	150	650	1000	1100	1300	10	C35	50	1091	1150
5	159/4	200	83	450	250	700	10	C35	50	124	450
11,25	159/4	200	162	600	350	900	10	C35	50	273	600
22,5	159/4	200	363	750	400	1100	10	C35	50	544	900
30	159/4	200	492	800	450	1200	10	C35	50	738	1000
45	159/4	200	727	1000	550	1500	10	C35	50	1091	1150
5	219,1/4,5	200	175	500	300	750	10	C35	50	263	600
11,25	219,1/4,5	200	385	750	400	1100	10	C35	50	578	800
22,5	219,1/4,5	200	767	900	500	1400	10	C35	50	1151	1100
30	219,1/4,5	200	1040	1100	600	1600	10	C40	60	1561	1250
45	219,1/4,5	200	1540	1300	750	2000	12	C65	70	2308	1550
5	273/4,5	250	347	650	350	1000	10	C35	50	520	750
11,25	273/4,5	250	761	900	500	1300	10	C35	50	1142	1000
22,5	273/4,5	250	1520	1250	650	1800	12	C65	80	2275	1400
30	273/4,5	250	2060	1400	800	2100	14	C100	120	3086	1650
45	273/4,5	250	3040	1650	900	2500	16	C120	140	4563	2000
5	323/4,5	300	564	750	400	1100	10	C35	50	846	900
11,25	323/4,5	300	1240	1100	600	1600	12	C65	80	1860	1250
22,5	323/4,5	300	2470	1550	850	2300	14	C120	140	3703	1650
30	323/4,5	300	3350	1650	900	2500	18	C140	170	5073	2000
45	323/4,5	300	5000	2200	1000	3300	20	C180	210	7430	2700
5	355,6/4,5	400	778	900	500	1300	10	C65	80	1165	1000
11,25	355,6/4,5	400	1710	1150	650	1700	12	C120	140	2560	1400
22,5	355,6/4,5	400	3450	1650	900	2500	18	C160	200	5170	2000
30	355,6/4,5	400	4670	2000	900	3000	20	C200	230	7010	2700
45	355,6/4,5	400	6910	2200	1200	3300	22	C240	270	10360	3300