



### WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH

średnica trójnika [mm]	A [mm]	B [mm]	grunty mokre						grunty suche i wilgotne					
			ciśn. prób. 7,5			ciśn. prób. 15			ciśn. prób. 7,5			ciśn. prób. 15		
			h [mm]	l [mm]	b [mm]	h [mm]	l [mm]	b [mm]	h [mm]	l [mm]	b [mm]	h [mm]	l [mm]	b [mm]
300/300	700	400	600	1350	400	750	1400	400	600	850	400	800	1250	400
300/250 250/250	600	300	600	900	400	600	1150	300	400	850	300	650	1100	400
250/200 200/200	500	250	400	800	300	500	800	300	300	750	300	350	900	300
200/150 150/150	400	240	400	500	300	500	800	300	300	450	300	350	800	300
150/100 100/100	300	200	300	300	250	300	500	250	300	300	250	300	400	250

<b>SATORIS</b>		SATORIS S.C. Karol Piórkowski, Mariusz Kulwicki ul. Sowińskiego 4/10, 87-100 Toruń	
INWESTOR	APRO INVESTMENT, spółka z o.o. UL.LUBICKA 53, 87-100 TORUŃ		
Nazwa projektu Lokalizacja	Budowa wodociągu na dz. nr 396/3, 433, 503 ul.Żimowa w Toruniu		
Treść rysunku	BLOKI OPOROWE - RYSUNEK TYPOWY		Stadium <b>PB</b>
Zespół autorski	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień i specjalność	Podpis
Projektant:	mgr inż. Karol Piórkowski	KUP/0053/POOS/05	03.2023
Sprawdzający:	mgr inż. Mariusz Kulwicki	KUP/0136/POOS/06	03/2023
			Skala I - 4