


# PROFILE SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

– odcinek od S1 do S18

1:100/500

<b>PROJEKTANT</b>		Pracownia Projektowa EMDROG ul. C. Ząpskiej 1430, 85-119 Bydgoszcz tel. 052-971-520, tel./fax. 52-971-558
<b>INWESTYCJA</b>	Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w ulicach Grzecznińskiego; Na Zaplecziu w Toruniu.	
<b>INWESTOR</b>	Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Wolności 13-35 87-100 Toruń	
<b>OBJEKT</b>	<b>Sieć kanalizacji sanitarnej z oddzieleniami bocznymi do granicy pasa drogowego.</b>	
<b>ZESPÓŁ AUTORSKI</b>	FUNKCJA	NMIE / INŻYNIER UPRASOWANIE
	mgr inż.	MALPASZAK / DR
	Projekty i rysunki techniczne	projektowanie, nadzór inwestycyjny, wykonanie dokumentacji projektowej, nadzór nad realizacją projektu
	Opracował	Ewa Krasnowska
	Sprawił	mgr inż. Norbert Janowski
<b>NAZWA RYSUNKU</b>	<b>Profil sieci kanalizacji sanitarnej</b>	
<b>STADIUM</b>	<b>PBW</b>	<b>SKALA</b>
<b>BRAZJA</b>	<b>SANITARNA</b>	<b>NR. RIS.: 5</b>
<b>DATA</b>	<b>03.2017rok</b>	<b>1:100 / 500</b>

dn300, rury kamionkowe szklwione																				dn300, rury kamionkowe szklwione																				dn300, rury kamionkowe szklwione																				dn200 r. kam.																			
0,0	4,3	49,5	57,8	21,6	79,4	116,8	32,8	149,6	183,4	199,6	46,9	15,7	47,3	309,5	49,6	5,8	359,1	364,9	395,5	399,8	411,0	415,0	419,0	429,3	433,3	445,0	468,7	506,7	532,8	549,4	559,5																																																
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																
INWESTOR																				Towarzystwo Wodociągów i Kanalizacji w Warszawie 31-335																				Towarzystwo Wodociągów i Kanalizacji w Warszawie 31-335																				Towarzystwo Wodociągów i Kanalizacji w Warszawie 31-335																			
GBEKT																				SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z ODGĄZNIENIAMI BOCZNYMI DO GRANICY PASA DROGOWEGO.																				SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z ODGĄZNIENIAMI BOCZNYMI DO GRANICY PASA DROGOWEGO.																				SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z ODGĄZNIENIAMI BOCZNYMI DO GRANICY PASA DROGOWEGO.																			
ZESPÓŁ AUTORSKI																				FUNKCJA																				FUNKCJA																				FUNKCJA																			
MIEJ. INŻYNIER																				MIEJ. INŻYNIER																				MIEJ. INŻYNIER																				MIEJ. INŻYNIER																			
Data: 01/09/2007/09																				Data: 01/09/2007/09																				Data: 01/09/2007/09																				Data: 01/09/2007/09																			

NAZWA RTSUNKU		Profile sieci kanalizacji sanitarnej		Nr rysunku	
STADIUM BRANŻA	STADIUM BRANŻA	SKALA:	NR RYS.:		
DATA	DATA	1:100/500	5		