



		<p>poziom por. 135.00</p> <p>włączenie do istn. studzienki kanalizacji sanitarnej</p> <p>WYŚCIE Z BUDYNKU</p>	
RZĘDNA TERENU [m]	142.77		142.58
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU [m]	141.56		141.62
ZAGŁĘBIENIE DNA [m]	1.21		0.96
MATERIAŁ/SPADEK	<p>Ø160x4,7 SN8 SDR34 lite</p> <p>i=1.5%</p>		
DŁUGOŚĆ [m]		3.68	
ODLEGŁOŚĆ [m]	0.00		3.68
WĘZEL	S1stn		S2

#### UWAGA!

- 1.RZĘDNE PODANE WZGLĘDEM POZIOMU TERENU.
- 2.Obsypka z keramzytu gr.30cm na całej długości przykanalika.
- 3.Przykanalik na całej długości obłożyć łupkami styropianowymi o gr. 9cm po całej średnicy rurociągu.

<p>maatproject sp. z o.o.</p> <p>maatproject sp. z o.o. ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań</p>	
OPRACOWANIE:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W RADULACH O SALĘ GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.
ADRES BUDOWY:	Dz. nr 61/24, obręb Radule, gmina Tykocin
INWESTOR:	Gmina Tykocin
ADRES:	ul. 11 Listopada 8, 16-080 Tykocin
AUTORZY OPRACOWANIA:	podpisy:
PROJEKTANT:	mgr inż. Irmina Ziółkowska upr. nr WKP/0358/PWOS/09
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Sławomir Lebica upr. nr WKP/0154/PWOS/09
<b>PROFIL PRZYKANALIKA KANALIZACJI SANITARNEJ</b>	
S-05	
branża: SANITARNA	data: 26.06.2021r. skala: 1:100/100