



RZĘDNA TERENU ISTN.	647.20	650.80
RZĘDNA DNA KANAŁU	645.60	648.72
RZĘDNA DNA WYKOPU	645.40	648.52
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.60	2.08
SPADKI, DŁUGOŚCI	11.4%	27.43m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC-U DN 200 SN12 SDR30 lite
ODLEGŁOŚCI	0.00	27.43
HEKTOMETRY	PS5	k108

PS5

d1

1.60 645.40 645.60 647.20 PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW DN 2000 mm, Rz.d.=644.10
Proj. włączenie do kanału PS5 - k121 Ø200s, Rz.d.=645.60

2%

13.17m

PVC-U
DN 160
SN12 SDR30 lite


13.17

1.74 645.66 645.86 647.60 STUDNIA TYPOWA PVC 425 mm

PS5

d1

0

Biuro projektowe:	 EKO-KOMPLEKS J. Fidrysiak, J. Budzińska S.J.		95 - 030 Rzgów, ul. Guzewska 14 tel/fax (42) 227 87 86, 227 88 78 e-mail: projekty@ekokompleks.com.pl www.ekokompleks.com.pl NIP 729-10-17-522 REGON 471121530	
Inwestor:	Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu Sp. z o.o. ul. Długa 21, 34-400 Nowy Targ			
Nazwa inwestycji:	„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowo - grawitacyjnej na terenie osiedla Niwa Zachodnia w Nowym Targu w obszarze obejmującym działki o nr ew. 1142/4, 1141/4, 1141/3, 1141/2, 1142/2, 1144/3, 1144/4, 1144/5, 1148/4, 1148/5, 1149/5, 1144/6, 1148/6, 1144/7, 1148/7, 1144/9, 1144/10” oraz „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowo - grawitacyjnej na terenie osiedla Niwa Zachodnia w Nowym Targu w rejonie działek nr ew. 1172, 1217/1, 1187/4 - zmiana lokalizacji pompowni PS5”			
Lokalizacja inwestycji:	działki ewidencyjne nr: 1142/4, 1141/4, 1141/3, 1141/2, 1142/2, 1144/3, 1144/4, 1144/5, 1148/4, 1148/5, 1149/5, 1144/6, 1148/6, 1144/7, 1148/7, 1144/9, 1144/10, 1172, 1217/1, obręb Nowy Targ, Gmina Miasto Nowy Targ, pow. Nowotarski, woj. małopolskie			
Faza opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY			
Funkcja:	Imię i nazwisko, numer uprawnień, specjalność:		Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Anna Kasprzyk nr upr. LOD/3394/PWBS/17; Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych			
Sprawdzający:	mgr inż. Małgorzata Ponikla nr upr. LOD/3240/PWBS/17; Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych			
Asystent projektanta:	inż. Martyna Kwiatos			
Asystent projektanta:	inż. Bartłomiej Jeruzal			
Rysunek:	PROFIL PODŁUŻNY			
Skala:	Data:	Branża:	Stadium:	Rysunek nr:
1:100/500	09.2019	SANITARNA	PB	3