



RZĘDNA TERENU ISTN.	592.70	592.71	592.72	592.80	593.00
RZĘDNA DNA KANAŁU	590.71	590.74	592.72	590.89	591.20
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.99	1.95		1.91	1.80
SPADKI, DŁUGOŚCI	60.7 ‰				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø0.16 L=11.00m				
ODLEGŁOŚCI	0.00	0.50	1.02	3.02	8.05

Nr studni	średnica studni	odległość
S [-]	D [m]	x [m]
S25	1,0	1,07
S26	0,6	0,8
S27	0,6	0,8
S28	1,0	0,8
S29	0,6	0,8
S30	1,0	0,85
S31	1,0	0,65
S38	1,0	1,8
S39	0,6	0,75

Kanał w chodniku.

- w przypadku naruszenia konstrukcji ławy przykrawężnikowej – pełna jej odbudowa,
- warstwa ścieralna płytki chodnikowe betonowe
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr.3cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm gr.15cm

Nr trójnika	odległość
Tr [-]	x [m]
Tr5	1,07
Tr6	0,80
Tr7	0,80
Tr8	0,80
Tr9	0,80
Tr10	0,83
Tr11	0,56

UWAGA:
x [m] - odległość osi studni (trójnika)
od krawędzi jezdni (krawężnika)

Inwestor:		Pracownia projektowa	
Gmina Nowy Targ ul. Bulwarowa 9 34-400 Nowy Targ		ROTARKAN	
Obiekt: KANALIZACJA SANITARNA DLA MIEJSCOWOŚCI NOWA BIAŁA I KREMPACHY		32-084 Kleszczów 46A, tel./fax +48 12 285 47 41 e-mail: biuro@rotarkan.pl, NIP: 945-13-00-991 www.rotarkan.pl	
Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej w Krempachach.		Projektowała:	inż. Jolanta Glixelli Upr.nr 81/98 spec.inst.sieci wod-kan.
Treść: Przekrój poprzeczny przez drogę powiatową – kanał sanitarny w chodniku.		Opracował:	mgr inż. Marcin Glixelli mgr inż. Michał Suder
Branża: INSTALACYJNA		Sprawił:	mgr inż. Tomasz Glixelli MAP/0226/P005/05 spec.inst.sieci wod-kan.
Faza: PW	Skala: 1 : 100	Data: II/2015	Nr rys: 37
			Ilość rysunków: 46