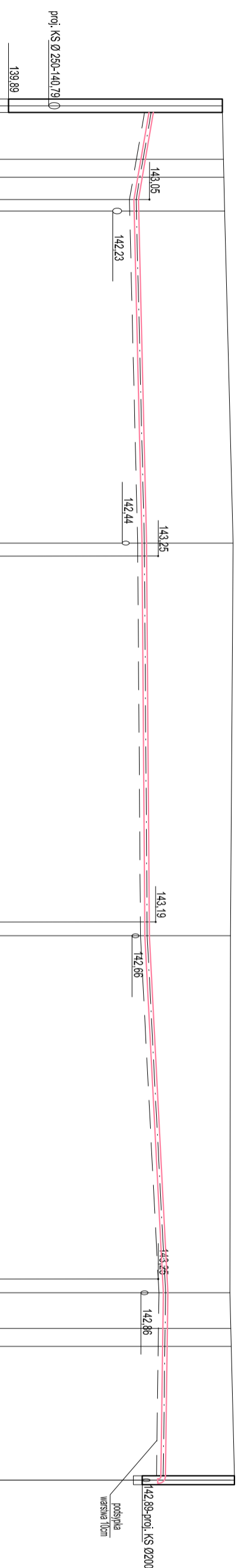


PROFILE PODŁUŻNE
KANALIZACJI SANITARNEJ

SKALA 1: 100
500



1:100
1:500
POZIOM POR. 130m. n.p.m.

RZĘDNA PROJ. NIWELETY	RZĘDNA OSI KANAŁU [m]	ZAGŁĘBIENIE [m]	ŚREDNICE [mm]	ODLEGŁOŚCI [m]	OSZCZEGÓLNE OZNACZENIA
144,69	143,09	1,60	PE 100 SDR17 Ø110	0,00	PS Z1 Z2 Z3
144,81	142,75	1,98		6,00	
144,74	142,75	1,98	PE 100 SDR17 Ø110	10,00	Z4
144,93	142,94	1,98		38,5	
144,87	143,00	1,87	PE 100 SDR17 Ø110	49,00	Z5
144,87	143,41	1,45		44	
144,86	143,41	1,45	PE 100 SDR17 Ø110	93,00	Z6 Z7
144,88	143,41	1,45		40	
144,89	143,41	1,45	PE 100 SDR17 Ø110	133,00	SR
144,96	143,36	1,60		15	



M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska
ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok
tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl

Stadium: **P.B.**
Nazwa rysunku: **Profil podłużny kanalizacji sanitarnej**
Rysunek nr: **20**
Data: **09.04.2018**
Skala: **1:100/500**
Opis: Rozbudowa ulicy 06KZ w Wysokiem Mazowieckiem (od ul. 1-go Maja do ul. Ludowej) wraz z budową i przebudową: sieci kanalizacji deszczowej z przykanalikami, sieci kanalizacji sanitarnej granicznej i ciśnieniowej, sieci wodociągowej, sieci gazowej, kanalizacji telekomunikacyjnej, doziemnej kablowej linii telekomunikacyjnej, studni telekomunikacyjnych, elektroenergetycznych kablowych linii: nN, sN i oswiebleniowej oraz słupów napowietrznej linii elektroenergetycznej sN.

Projektant: Inż. i inżynier nr upraw.: mgr inż. Tomasz Łukowski	Podpis:	Sprawdzający: Inż. i inżynier nr upraw.: mgr inż. Wojciech Golaszewski	Podpis:
BRANŻA SANITARNA		PDL/0141/POOS/13	
PDL/0141/POOS/13		PDL/0140/POOS/10	