



POZIOM PORÓWNAWCZY -10.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	2.92 0.17 2.92 0.18 2.85 0.21 2.90 0.22 2.91 0.27 2.92 0.37 2.92 0.37 2.91 0.37 2.91 0.37 2.89 0.39 2.89 0.39 2.86 0.40 2.86 0.40 2.85 0.41 2.85 0.41 2.82 0.43 2.81 0.43 2.76 0.50 2.76 0.50 2.76 0.52 2.76 0.52 2.80 0.53 2.80 0.54 2.80 0.54 2.81 0.54 2.83 0.56 2.83 0.56 2.83 0.56 2.84 0.58 2.86 0.59 2.86 0.60 2.88 0.61 2.88 0.63 2.90 0.63 2.91 0.64 2.91 0.65 2.91 0.65 2.93 0.67 2.93 0.67 2.95 0.68 2.95 0.69 2.97 0.71 2.97 0.71 2.99 0.73 2.99 0.74 2.99 0.74 3.00 0.74 3.03 0.75 3.03 0.77 3.05 0.77 3.14 0.80 3.14 0.81 3.16 0.83 3.16 0.84 3.16 0.84 3.15 0.86 3.15 0.86
RZĘDNA DNA KANAŁU	2.75 0.17 2.74 0.18 2.64 0.21 2.68 0.22 2.64 0.27 2.63 0.29 2.62 0.31 2.61 0.32 2.60 0.34 2.59 0.35 2.56 0.36 2.55 0.37 2.54 0.37 2.50 0.39 2.50 0.39 2.46 0.40 2.44 0.41 2.39 0.43 2.38 0.43 2.26 0.50 2.26 0.50 2.26 0.52 2.26 0.52 2.27 0.53 2.26 0.54 2.26 0.54 2.27 0.56 2.27 0.56 2.26 0.58 2.27 0.59 2.27 0.60 2.27 0.61 2.27 0.63 2.27 0.64 2.26 0.65 2.26 0.67 2.26 0.67 2.26 0.68 2.26 0.69 2.26 0.69 2.26 0.71 2.26 0.71 2.26 0.73 2.25 0.74 2.25 0.74 2.28 0.75 2.28 0.77 2.33 0.80 2.33 0.81 2.33 0.83 2.33 0.84 2.29 0.86 2.29 0.86
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.75 0.17 2.74 0.18 2.64 0.21 2.68 0.22 2.64 0.27 2.63 0.29 2.62 0.31 2.61 0.32 2.60 0.34 2.59 0.35 2.56 0.36 2.55 0.37 2.54 0.37 2.50 0.39 2.50 0.39 2.46 0.40 2.44 0.41 2.39 0.43 2.38 0.43 2.26 0.50 2.26 0.50 2.26 0.52 2.26 0.52 2.27 0.53 2.26 0.54 2.26 0.54 2.27 0.56 2.27 0.56 2.26 0.58 2.27 0.59 2.27 0.60 2.27 0.61 2.27 0.63 2.27 0.64 2.26 0.65 2.26 0.67 2.26 0.67 2.26 0.68 2.26 0.69 2.26 0.69 2.26 0.71 2.26 0.71 2.26 0.73 2.25 0.74 2.25 0.74 2.28 0.75 2.28 0.77 2.33 0.80 2.33 0.81 2.33 0.83 2.33 0.84 2.29 0.86 2.29 0.86
SPADKI, DŁUGOŚCI	2‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DN 200 kamionka - L=282.9m
ODLEGŁOŚCI	0.0 5.0 10.1 15.1 22.3 19.4 36.6 41.7 46.3 50.7 6.2 52.8 56.9 4.6 61.5 8.8 5.2 70.3 75.5 3.9 79.4 80.0 83.5 83.5 4.8 88.3 87.0 92.0 94.9 99.9 2.6 97.8 8.4 106.2 107.0 111.4 13.4 121.4 124.8 128.3 133.5 134.4 141.7 145.0 147.9 2.5 150.6 151.3 8.1 159.4 160.2 162 166.4 7.0 173.4 177.7 180.7 186.7 190.6 193.2 195.4 195.4 7.9 203.3 204.4 8.0 210.9 213.2 214.1 7.9 222.0 223.0 8.0 231.0 231.8 233.7 234.7 5.1 239.8 4.4 244.2 262.9 258.0 261.1 9.0 270.1 273.5 12.8 282.9 282.9
HEKTOMETRY	S9 S16 S17 S18 S19 S20 S21 S22 S23 S24 S25 S26 S27 S28 S29 S30 S31 S32 S33 S34 S35 S36 S37 S38 S39 S40 S41 S42 S43 S44 S45 S46 S47 S48 S49 S50 S51 S52 S53 S54 S55 S56 S57 S58 S59 S60 S61 S62 S63

EkoProInstal
72-004 Tanowa, ul. Topolowa 6
tel. 660-755-826 791-245-054, biuro@ekoproinstal.pl
www.ekoproinstal.pl

Tytuł projektu:	Przebudowa kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w ul. Modrzejewskiej od ul. Niecałej do ul. Norweskiej oraz w ul. Jaracza od ul. Sosnowej do przepompowni P7 w ul. Norweskiej w Świnoujściu	Data i miejsce: 03.2018 Tanowa
Adres inwestycji:	ul. Bydgoska 72-600 Świnoujście	Nr rysunku: IS-5
Etap:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	Nr projektu: 18-2017
Branża:	SANITARNA	1:100/500
Tytuł rysunku:	Profil podłużny	
Funkcja:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
Projektował:	mgr inż. Piotr Nowak	ZAP/0078/POOS/12
Sprawił:	mgr inż. Maciej Nowak	ZAP/0083/POOS/14
Podpis:		