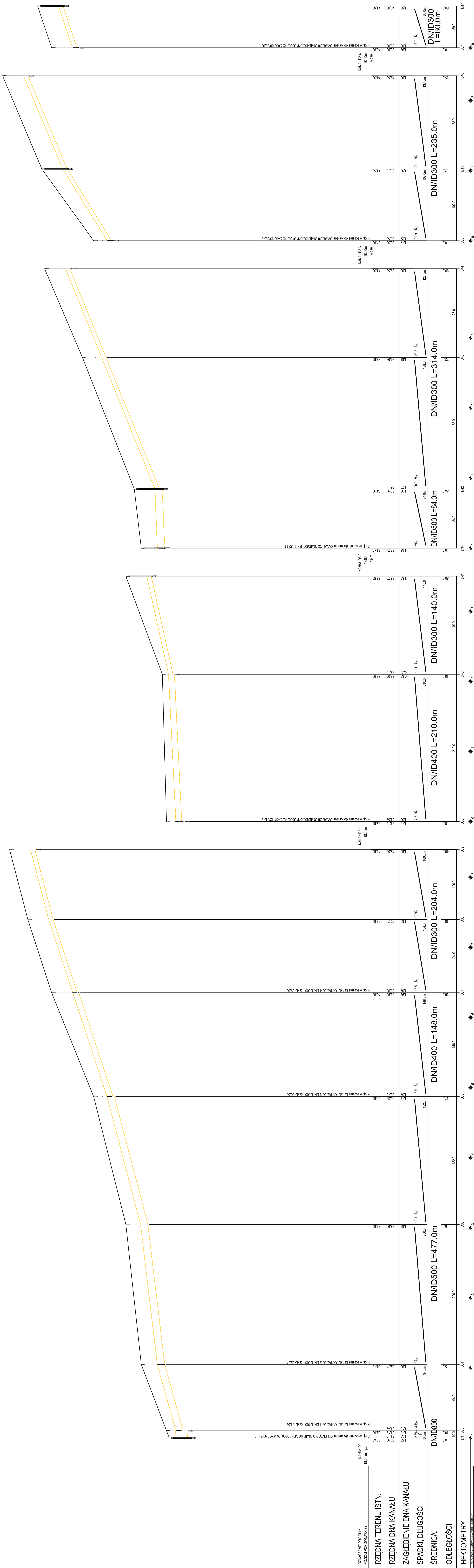


PROFIL PODŁUŻNY
SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
UKŁAD D
SKALA 1:100/2000



OPISZCZENIA GRAFICZNE:
— Projektowany kanał deszczowy - Układ D

OPISZCZENIE PROFILU: POZOSTAŁE WYKAZUJĄCE	
WZRĘDNA TERENU ISTN.	KANAL D8.1 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.1 DNI400, RZ. d. = 22,74
RZĘDNA DNA KANAŁU	KANAL D8.2 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.2 DNI500, RZ. d. = 27,74
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	KANAL D8.3 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.3 DNI300, RZ. d. = 33,96,43
SPADKI, DŁUGOŚCI	KANAL D8.4 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.4 DNI300, RZ. d. = 38,96,38
ŚREDNICA,	KANAL D8.5 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.5 DNI300, RZ. d. = 42,50
ODLEGŁOŚCI	KANAL D8.6 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.6 DNI300, RZ. d. = 44,50
HEKTOMETRY	KANAL D8.7 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.7 DNI300, RZ. d. = 47,74
KANAL D8.8 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.8 DNI300, RZ. d. = 50,00	
KANAL D8.9 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.9 DNI300, RZ. d. = 53,00	
KANAL D8.10 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.10 DNI300, RZ. d. = 56,00	
KANAL D8.11 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.11 DNI300, RZ. d. = 59,00	
KANAL D8.12 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.12 DNI300, RZ. d. = 62,00	
KANAL D8.13 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.13 DNI300, RZ. d. = 65,00	
KANAL D8.14 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.14 DNI300, RZ. d. = 68,00	
KANAL D8.15 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.15 DNI300, RZ. d. = 71,00	
KANAL D8.16 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.16 DNI300, RZ. d. = 74,00	
KANAL D8.17 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.17 DNI300, RZ. d. = 77,00	
KANAL D8.18 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.18 DNI300, RZ. d. = 80,00	
KANAL D8.19 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.19 DNI300, RZ. d. = 83,00	
KANAL D8.20 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.20 DNI300, RZ. d. = 86,00	
KANAL D8.21 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.21 DNI300, RZ. d. = 89,00	
KANAL D8.22 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.22 DNI300, RZ. d. = 92,00	
KANAL D8.23 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.23 DNI300, RZ. d. = 95,00	
KANAL D8.24 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.24 DNI300, RZ. d. = 98,00	
KANAL D8.25 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.25 DNI300, RZ. d. = 101,00	
KANAL D8.26 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.26 DNI300, RZ. d. = 104,00	
KANAL D8.27 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.27 DNI300, RZ. d. = 107,00	
KANAL D8.28 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.28 DNI300, RZ. d. = 110,00	
KANAL D8.29 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.29 DNI300, RZ. d. = 113,00	
KANAL D8.30 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.30 DNI300, RZ. d. = 116,00	
KANAL D8.31 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.31 DNI300, RZ. d. = 119,00	
KANAL D8.32 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.32 DNI300, RZ. d. = 122,00	
KANAL D8.33 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.33 DNI300, RZ. d. = 125,00	
KANAL D8.34 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.34 DNI300, RZ. d. = 128,00	
KANAL D8.35 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.35 DNI300, RZ. d. = 131,00	
KANAL D8.36 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.36 DNI300, RZ. d. = 134,00	
KANAL D8.37 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.37 DNI300, RZ. d. = 137,00	
KANAL D8.38 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.38 DNI300, RZ. d. = 140,00	
KANAL D8.39 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.39 DNI300, RZ. d. = 143,00	
KANAL D8.40 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.40 DNI300, RZ. d. = 146,00	
KANAL D8.41 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.41 DNI300, RZ. d. = 149,00	
KANAL D8.42 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.42 DNI300, RZ. d. = 152,00	
KANAL D8.43 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.43 DNI300, RZ. d. = 155,00	
KANAL D8.44 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.44 DNI300, RZ. d. = 158,00	
KANAL D8.45 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.45 DNI300, RZ. d. = 161,00	
KANAL D8.46 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.46 DNI300, RZ. d. = 164,00	
KANAL D8.47 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.47 DNI300, RZ. d. = 167,00	
KANAL D8.48 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.48 DNI300, RZ. d. = 170,00	
KANAL D8.49 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.49 DNI300, RZ. d. = 173,00	
KANAL D8.50 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.50 DNI300, RZ. d. = 176,00	
KANAL D8.51 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.51 DNI300, RZ. d. = 179,00	
KANAL D8.52 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.52 DNI300, RZ. d. = 182,00	
KANAL D8.53 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.53 DNI300, RZ. d. = 185,00	
KANAL D8.54 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.54 DNI300, RZ. d. = 188,00	
KANAL D8.55 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.55 DNI300, RZ. d. = 191,00	
KANAL D8.56 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.56 DNI300, RZ. d. = 194,00	
KANAL D8.57 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.57 DNI300, RZ. d. = 197,00	
KANAL D8.58 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.58 DNI300, RZ. d. = 200,00	
KANAL D8.59 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.59 DNI300, RZ. d. = 203,00	
KANAL D8.60 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.60 DNI300, RZ. d. = 206,00	
KANAL D8.61 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.61 DNI300, RZ. d. = 209,00	
KANAL D8.62 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.62 DNI300, RZ. d. = 212,00	
KANAL D8.63 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.63 DNI300, RZ. d. = 215,00	
KANAL D8.64 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.64 DNI300, RZ. d. = 218,00	
KANAL D8.65 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.65 DNI300, RZ. d. = 221,00	
KANAL D8.66 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.66 DNI300, RZ. d. = 224,00	
KANAL D8.67 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.67 DNI300, RZ. d. = 227,00	
KANAL D8.68 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.68 DNI300, RZ. d. = 230,00	
KANAL D8.69 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.69 DNI300, RZ. d. = 233,00	
KANAL D8.70 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.70 DNI300, RZ. d. = 236,00	
KANAL D8.71 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.71 DNI300, RZ. d. = 239,00	
KANAL D8.72 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.72 DNI300, RZ. d. = 242,00	
KANAL D8.73 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.73 DNI300, RZ. d. = 245,00	
KANAL D8.74 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.74 DNI300, RZ. d. = 248,00	
KANAL D8.75 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.75 DNI300, RZ. d. = 251,00	
KANAL D8.76 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.76 DNI300, RZ. d. = 254,00	
KANAL D8.77 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.77 DNI300, RZ. d. = 257,00	
KANAL D8.78 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.78 DNI300, RZ. d. = 260,00	
KANAL D8.79 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.79 DNI300, RZ. d. = 263,00	
KANAL D8.80 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.80 DNI300, RZ. d. = 266,00	
KANAL D8.81 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.81 DNI300, RZ. d. = 269,00	
KANAL D8.82 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.82 DNI300, RZ. d. = 272,00	
KANAL D8.83 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.83 DNI300, RZ. d. = 275,00	
KANAL D8.84 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.84 DNI300, RZ. d. = 278,00	
KANAL D8.85 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.85 DNI300, RZ. d. = 281,00	
KANAL D8.86 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.86 DNI300, RZ. d. = 284,00	
KANAL D8.87 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.87 DNI300, RZ. d. = 287,00	
KANAL D8.88 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.88 DNI300, RZ. d. = 290,00	
KANAL D8.89 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.89 DNI300, RZ. d. = 293,00	
KANAL D8.90 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.90 DNI300, RZ. d. = 296,00	
KANAL D8.91 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.91 DNI300, RZ. d. = 299,00	
KANAL D8.92 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.92 DNI300, RZ. d. = 302,00	
KANAL D8.93 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.93 DNI300, RZ. d. = 305,00	
KANAL D8.94 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.94 DNI300, RZ. d. = 308,00	
KANAL D8.95 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.95 DNI300, RZ. d. = 311,00	
KANAL D8.96 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.96 DNI300, RZ. d. = 314,00	
KANAL D8.97 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.97 DNI300, RZ. d. = 317,00	
KANAL D8.98 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.98 DNI300, RZ. d. = 320,00	
KANAL D8.99 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.99 DNI300, RZ. d. = 323,00	
KANAL D8.100 18,00m n.p.m. Proj. wężenie kanału KANAL D8.100 DNI300, RZ. d. = 326,00	