

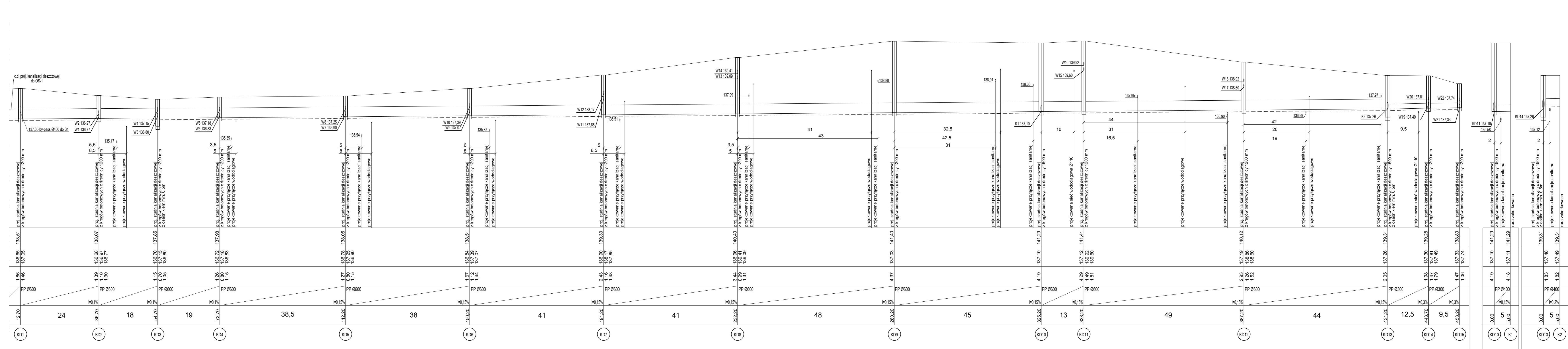
1:100

1:500

POZIOM POR. 130m. n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU [m]	136.60 136.61 136.62 136.64 136.65
RZĘDNA DNA KANALU [m]	136.60 136.61 136.62 136.64 136.65
ZAGŁĘBIENIE [m]	1.99 1.79 1.81 1.86
SREDNICE [mm]	PP Ø600 PP Ø600
SPADEK [%]	i=0,1% i=0,1%
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00 2,7 2 6 12,70
OZNACZENIA	WYLOT-1 PW1 SEP-1 OS-1 KD1

PROJ. RZĘDNA TERENU [m]	138.20 138.40 138.43 138.51
RZĘDNA DNA KANALU [m]	138.20 138.40 138.43 138.51
ZAGŁĘBIENIE [m]	1.49 1.63 1.45 1.46
SREDNICE [mm]	PP Ø400 PP Ø400 PP Ø400
SPADEK [%]	i=0,0% i=2,6% i=2,8%
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00 2,00 8 10,00 2,50 12,50
OZNACZENIA	PW1 B2 B1 KD1



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

Stadium: P.W. Nazwa rysunku: Profil podłużny sieci kanalizacji deszczowej Rysunek nr: S3  
Objekt: Budowa drogi od strony zachodniej miasta Wysokie Mazowieckie od km 0+000,0 do km 1+114,95, wraz z budową skrzyżowania z DK 66 oraz budową towarzyszącej infrastruktury technicznej. Data: 04.2020

**BRANŻA SANITARNA**

Opracował: Inż. i nazwisko mgr inż. Tomasz Lukowski PDL.0140.POOS.13 Sprawdził: Inż. i nazwisko mgr inż. Wojciech Galuszewski PDL.0140.POOS.10