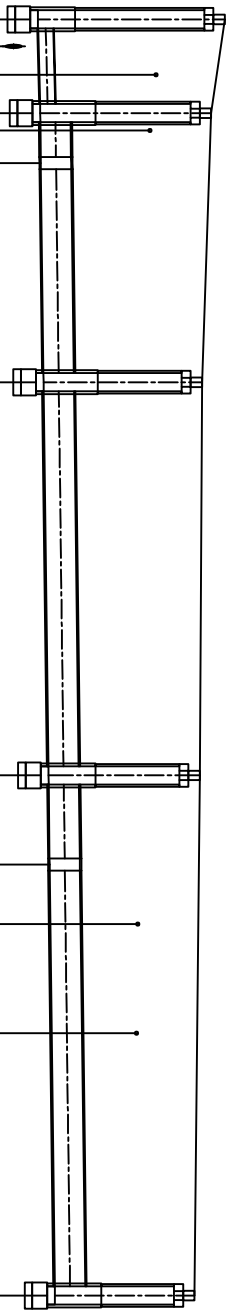
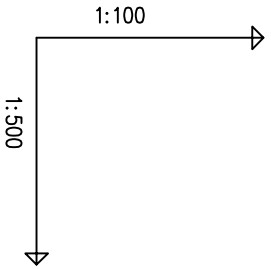


POZIOM PORÓWNAWCZY		80.00 m n.p.m.		Proj.		Istn.		Istn.		Proj.		Istn.		Proj.		Istn.		Istn.		Proj.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		94.27		94.09		94.07		93.97		93.94		93.93		91.97		91.98		93.87		92.03	
RZĘDNA DNA KANALU		91.80		91.82		91.83		91.84		91.88		91.94		91.96		91.97		91.98		92.03	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU		2.47		2.26		2.23		2.09		2.00		1.97		1.84		1.84		1.84		1.84	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%		6.2		0.25%		78.2m		78.2m		78.2m		78.2m		78.2m		78.2m		78.2m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø200x59mm PVC SDR34		Ø400x11,7mm PVC SDR34		L=78.2m		L=78.2m		L=78.2m		L=78.2m		L=78.2m		L=78.2m		L=78.2m		L=78.2m	
ODLEGŁOŚCI		0.0		3.7		6.2		9.5		14.5		24.0		26.0		50.0		55.9		59.8	
HEKTOMETRY		D6		D7 tr2		D8		D9 tr3		D10		D10		D10		D10		D10		D10	



BIURO INŻYNIERII DROGOWEJ "BID" S.C. Agnieszka Szczuraszek-Kostencka, Paweł Szczuraszek ul. Strusia 17, 85-447 Bydgoszcz			 BIURO INŻYNIERII DROGOWEJ	
Inwestor: GMINA OSIELSKO ul. Szosa Gdanska 55A, 86-031 Osielesko		Nr rysunku: 3		
Objekt: Przebudowa ul. Mrossa i Krasickiego w Niemczu w zakresie zagospodarowania wód opadowych w pasie drogowym		Branża: wod-kan		
		Stadium: PB/PW		
		Skala: 1:100/500		
Treść: Profil podłużny kanalizacji deszczowej w ul. Mrossa		Data: 05.2020r		
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność i zakres uprawnień: numer uprawnień:		Podpis:
Projektant:	mgr inż. Barbara Lewandowska	w specjalności Instalacyjnej projektowanie bez ograniczeń KUP/0070/POOS/15		
Asystent:				
Sprawdzający:	mgr inż. Anna Józefowicz	w specjalności Instalacyjnej projektowanie bez ograniczeń KUP/0048/POOS/05		