



POZIOM PORÓWN. 405.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	415.50	415.80		416.10		416.10		416.10		416.10		416.10		416.10		416.10		416.10		416.10		416.10		416.10		416.10		
RZĘDNA DNA KANAŁU	413.50	413.80	413.88	413.91	413.96	414.00	414.01	414.03	414.03	414.04	414.05	414.06	414.07	414.09	414.11	414.13	414.18	414.18	414.21	414.21								
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.00	2.00				2.10				2.06				2.01		2.07			1.89	1.89								
SPADKI, DŁUGOŚCI	3%	1.3%				0.35%																						
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Dz315 L=87.50m																											
ODLEGŁOŚCI	0.00	10.00	16.20	18.13	22.25	25.00	30.00	33.66	35.75	38.50	41.60	43.00	46.35	51.50	58.20	64.00	77.00	13.00	77.00	10.50								87.50
HEKTOMETRY	D1	D17	15.00	D18	13.50	D19	13.00	D20	12.50	D21		D22		D23														

Pracownia Projektowa „STANBUD” Cięcina ul. Wspólna 1, 34-350 Węgierska-Górka		tel./fax.: 601-86-57-32
Temat: PROJEKT HALI PRODUKCYJNEJ - FORMIERNIA II Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNA ORAZ PROJEKT HALI PRODUKCYJNO-MAGAZYNOWEJ - OCZYSZCZALNIA II Z ZAPLECEM SOCJALNYM W WĘGIERSKIEJ GÓRCIE DZ. NR: 985/29; 985/30; 985/42; 985/100; 985/175; 985/176		Stadium: PB
Tytuł rys.: Profile podłużne sieci kanalizacji deszczowej /cz.2/		Data: 2015-12-28
Inwestor: METALPOL Węgierska Górka Sp. z o.o. 34-350 Węgierska Górka, ul. Kolejowa 6		Skala: 1:100/1:500
Projektował: mgr inż. Stanisław Golec upr. nr 308/02	Podpis:	Nr rys.: 2.2
Sprawdził: mgr inż. Urszula Jeleń upr. nr MAP/0215/PWOS/12	Podpis:	