



POZIOM PORÓWN. 405.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	415.60	415.60	415.60	415.60	415.60	415.50	415.60	415.70
RZĘDNA DNA KANAŁU	413.52	413.55	413.58	413.61	413.64	413.68	413.68	413.70
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.08	2.05	2.02	1.99	1.96	1.82	1.82	2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	6% 2.00m	5% 2.00m	6% 2.00m	5% 2.00m	4% 2.00m	5% 2.50m	3.5% 7.00m	6% 2.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Dz160	PVC Dz160	PVC Dz160	PVC Dz160	PVC Dz160	PVC Dz160	PVC Dz160	PVC Dz160
ODLEGŁOŚCI	0.00 2.00	0.00 2.00	0.00 2.00	0.00 2.00	0.00 2.00	0.00 2.50	0.00 7.00	0.00 2.00
HEKTOMETRY	D3 R15	D4 R14	D5 R13	D6 R12	D7 R11	D8 R10	D8 R9	D9 R8

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.11

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 ZAPLECZEM 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.4/	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.: 2.4
Sprawdził: mgr inż. Urszula Jeleń upr. nr MAP/0215/PWOS/12	Podpis: 	