



POZIOM PORÓWN. 405.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	415.50	415.80	
RZĘDNA DNA KANAŁU	413.44 413.90	414.05 414.06 414.07 414.11	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.06 1.60		
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.6%	21.00m	1.5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Dz160 L=22.50m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	9.40 10.20 10.40 13.00	21.00 22.50
HEKTOMETRY	D1		D1.1 R19

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 INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ PROJEKT HALI PRODUKCYJNO-MAGAZYNOWEJ - OCZYSZCZALNIA II Z ZAPŁECZEM 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.3/		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.: 2.3
Sprawdził: mgr inż. Urszula Jeleń upr. nr MAP/0215/PWOS/12	Podpis:	