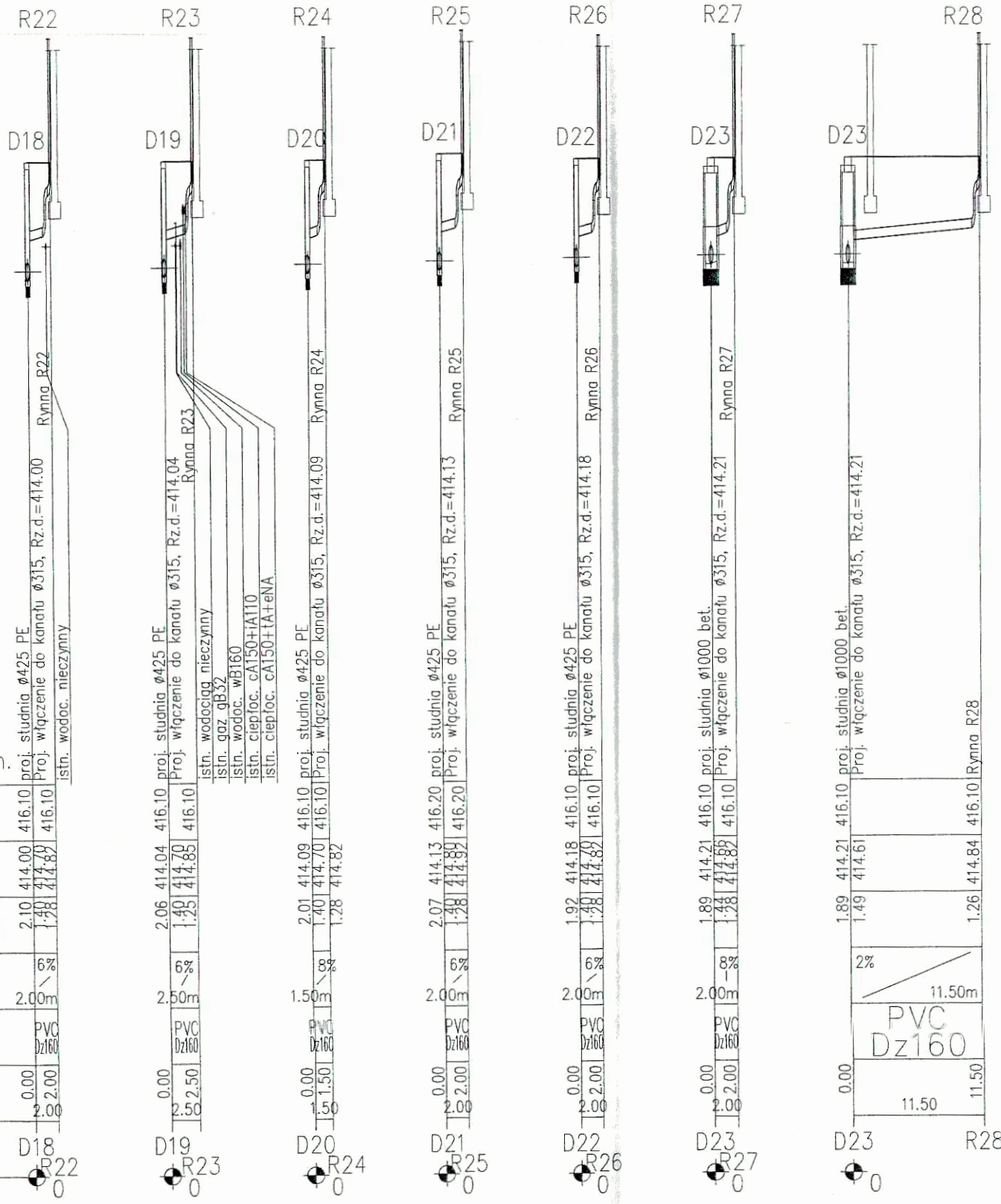
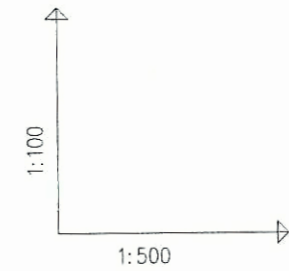


proj. hala  
produkc.



POZIOM PORÓWN. 405.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	416.10 416.10
RZĘDNA DNA KANAŁU	414.00 414.70 414.85
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.10 1.40 1.28
SPADKI, DŁUGOŚCI	6% 2.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Dz160
ODLEGŁOŚCI	0.00 2.00
HEKTOMETRY	D18 R22

RZĘDNA TERENU ISTN.	416.10 416.10
RZĘDNA DNA KANAŁU	414.04 414.70 414.85
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.06 1.40 1.28
SPADKI, DŁUGOŚCI	6% 2.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Dz160
ODLEGŁOŚCI	0.00 2.50
HEKTOMETRY	D19 R23

RZĘDNA TERENU ISTN.	416.10 416.10
RZĘDNA DNA KANAŁU	414.09 414.70 414.82
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.01 1.40 1.28
SPADKI, DŁUGOŚCI	8% 1.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Dz160
ODLEGŁOŚCI	0.00 1.50
HEKTOMETRY	D20 R24

RZĘDNA TERENU ISTN.	416.20 416.20
RZĘDNA DNA KANAŁU	414.13 414.80 414.82
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.07 1.40 1.28
SPADKI, DŁUGOŚCI	6% 2.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Dz160
ODLEGŁOŚCI	0.00 2.00
HEKTOMETRY	D21 R25

RZĘDNA TERENU ISTN.	416.10 416.10
RZĘDNA DNA KANAŁU	414.18 414.80 414.82
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.92 1.40 1.28
SPADKI, DŁUGOŚCI	6% 2.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Dz160
ODLEGŁOŚCI	0.00 2.00
HEKTOMETRY	D22 R26

RZĘDNA TERENU ISTN.	416.10 416.10
RZĘDNA DNA KANAŁU	414.21 414.80 414.82
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.89 1.40 1.28
SPADKI, DŁUGOŚCI	8% 2.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Dz160
ODLEGŁOŚCI	0.00 2.00
HEKTOMETRY	D23 R27

RZĘDNA TERENU ISTN.	416.10 416.10
RZĘDNA DNA KANAŁU	414.21 414.61 414.84
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.89 1.49 1.26
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% 11.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Dz160
ODLEGŁOŚCI	0.00 11.50
HEKTOMETRY	D23 R28

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 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. 6/		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.: 2.6
Sprawdził: mgr inż. Urszula Jeleń upr. nr MAP/0215/PWOS/12	Podpis:	