

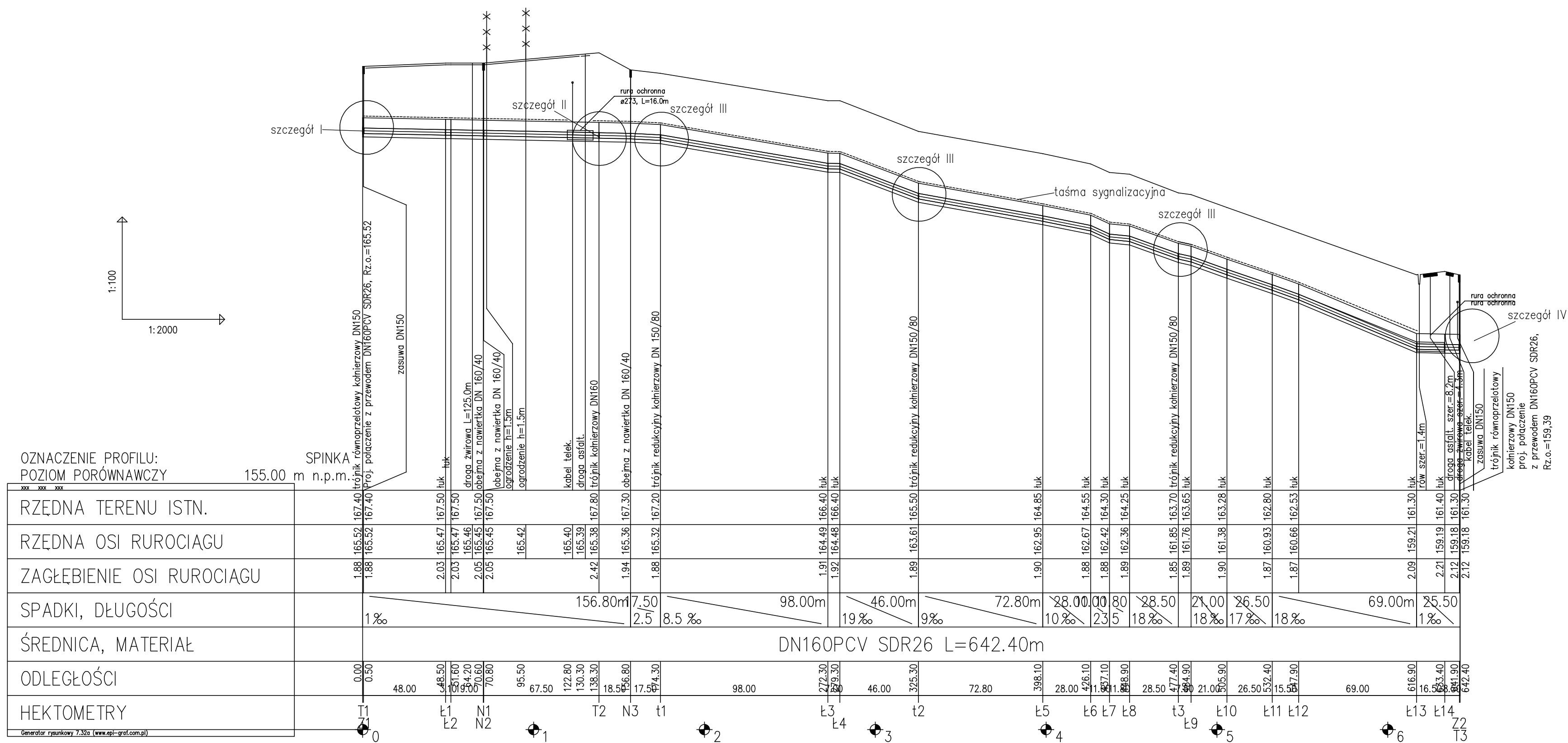
- 1) Proj. zasuwa DN150
- 2) Proj. blok oporowy
- 3) Proj. trójnik zeliwny kotłierzowy DN150
- 4) Istniejący wodociąg DN160 PVC
- 5) Proj. wodociąg DN160 PVC SDR26 PN10
- 6) Proj. połączenie kotłierzowe RK dla rur PCV

- 1) Proj. blok oporowy
- 2) Proj. trójnik żeliwny kotłnicowy DN150
- 3) Zaslepka kotłnicowa DN150
- 4) Proj. wodociąg DN160 PVC SDR26 PN10
- 5) Proj. połączenie kotłniczowe RK dla rur PCV

Schemat III - węzeł hydrantowy

- 1) Proj. hydrant nadziemny DN80mm
- 2) Proj. kolano dwukotłierzowe ze stopką DN80mm
- 3) Proj. zasawa DN80mm
- 4) Proj. kształtka żeliwna kotłierzowa DN80 l=0,5m
- 5) Proj. blok oporowy
- 6) Proj. trójnik żeliwny kotłierzowy DN150/80
- 7) Proj. płytka chodnikowa 30x30x6cm
- 8) Proj. wodociąg DN160 PVC SDR26 PN10
- 9) Proj. połączenie kotłierzowe RK dla rur PCV

- 1) Proj. zasuwa DN150
- 2) Proj. blok oporowy
- 3) Proj. trójnik kolnierzyowy DN150
- 4) Istniejący wodociąg DN160 PVC
- 5) Proj. wodociąg DN160 PVC SDR26 PN10



INWESTOR:		
<p style="text-align: center;">Gmina Stanisławów ul. Rynek32, 05-304 Stanisławów</p>		
TEMAT: SPINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ m. Borek Czarniński dz. 52,102/2, 102/1, 75, 101 m. Szymankowszczyzna na dz. o nr.: 15,33,20,14 Gmina Stanisławów		
FAZA PROJEKTU:		BRANŻA:
P.B.W		Sanitarna
RYSUNEK: <p style="text-align: center;">PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p>		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
projektant: mgr inż. Łukasz Skolimowski		
sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Bogucki		
Asystent projektanta: mgr inż. Michał Szkielonek		
SKALA:	DATA:	RYS.
1:100/ 1 :2000	6.2015	NR: 2