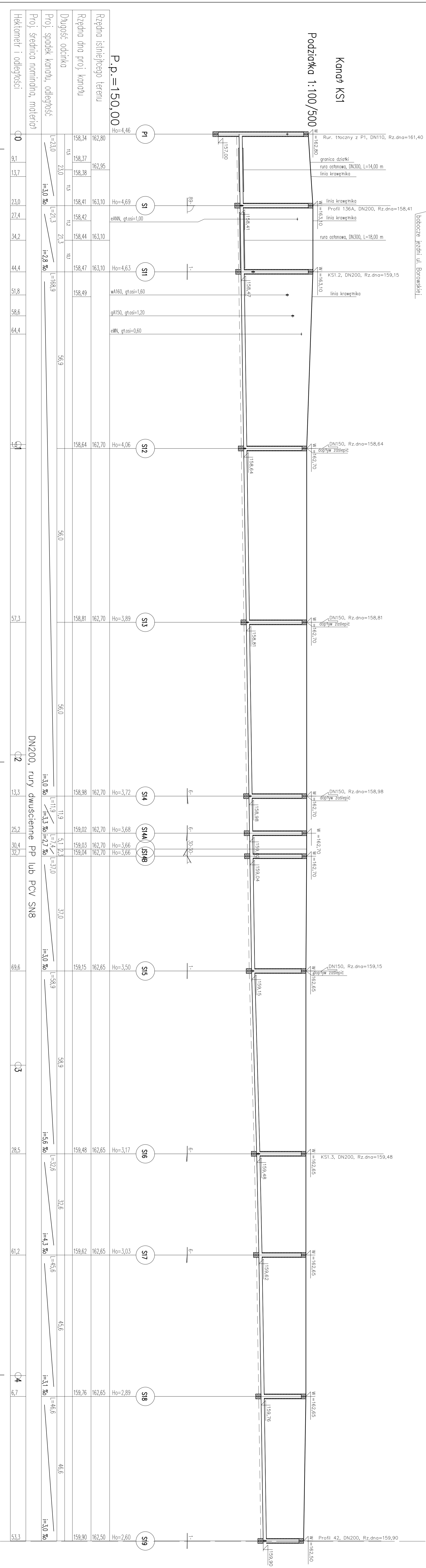


# Kanal KS1

Podziałka 1:100/500



## PROFIL KANALU SANITARNEGO KS1 cz.1

PODZ. 1:100/500

- Uwaga:
- 1) Rzędne wlotów studzienek dostosować do niwelety drogi!
  - 2) Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. eNN, gł.osi=0,90) podano w przybliżeniu.

Rzędna istniejącego terenu		162,80	162,95	163,10	163,10	162,70	162,70	162,70	162,70	162,65	162,65	162,65	162,50
Rzędna dna proj. kanału		158,34	158,37	158,38	158,41	158,42	158,44	158,47	158,49	158,64	158,81	158,98	159,04
Długość odcinka		11,5	11,5	11,2	21,3	10,1	56,9	56,0	56,0	11,9	51,1	32,6	46,6
Proj. spadek kanału, odległość		L=23,0 i=3,0 ‰		L=21,3 i=2,8 ‰		L=168,9 i=3,0 ‰		L=7,4 i=2,7 ‰		L=58,9 i=5,6 ‰		L=46,6 i=3,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiały		DN200, rury dwusłenne PP lub PCV SN8		DN200, rury dwusłenne PP lub PCV SN8		DN200, rury dwusłenne PP lub PCV SN8		DN200, rury dwusłenne PP lub PCV SN8		DN200, rury dwusłenne PP lub PCV SN8		DN200, rury dwusłenne PP lub PCV SN8	
Hektometr i odległości		0	9,1	13,7	23,0	27,4	34,2	44,4	51,8	58,6	64,4	72	75,3

Projektant: mgr inż. Przekopowicz	02.2008	Investor: GMINA STRZELIN	Stadium: PRHPW
mgr inż. Przekopowicz	02.2008	Objekt: Kanalizacja sanitarne i sieć wodociągowa dla miejscowości Szyszów	
mgr. inż. L. Szlachetko	02.2008	Przebieg: Data	
mgr. inż. Przekopowicz	02.2008	Przebieg: Data	
Zastrzeżenie: sieć prawa autorskie		PROFIL KANALU SANITARNEGO KS-1 cz.1	
PRACOWNIA PROJEKTOWA ANNA PROKOPOWICZ		Numer rysunku: 13	