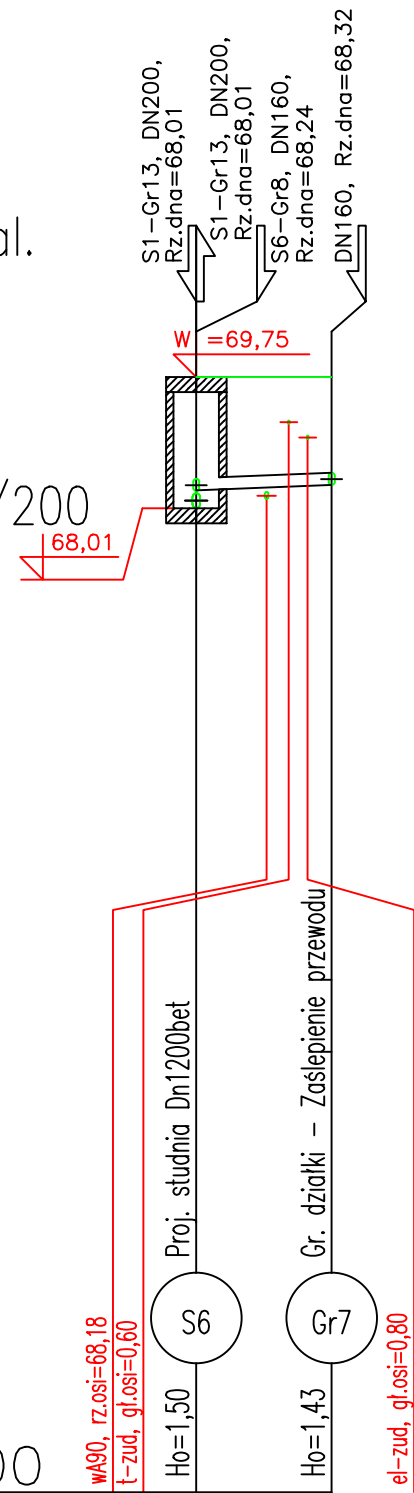


Przyłtęcze kanal. sanitarnej odc. S6-Gr7

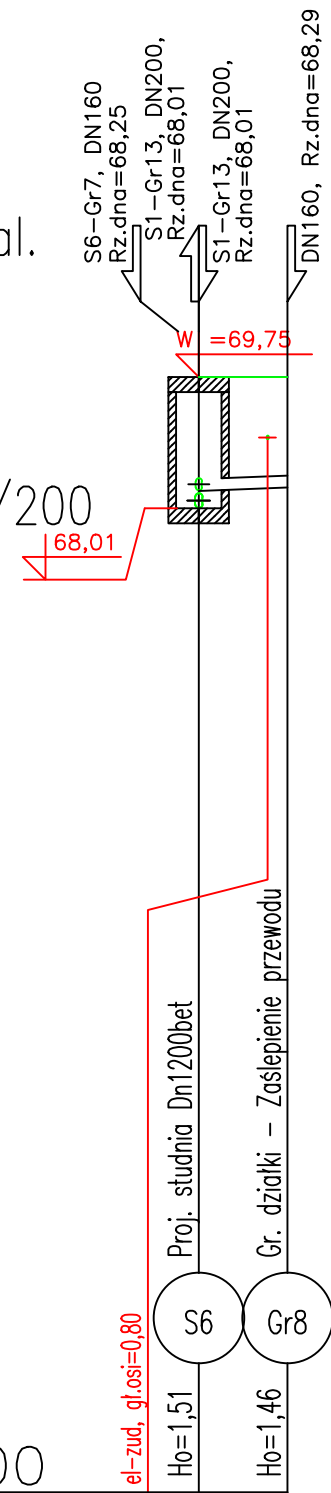
Podziatka 1:100/200



P.p. = 55,00		
Rzędna istniejącego terenu	68,01	69,75
Rzędna dna proj. kanału	68,25	69,75
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,50	1,43
Długość odcinka		3,6
Proj. spadek kanału, odległość	$L=3,6$ $i=2,0\%$	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160 PCW	
Hektometr i odległości	00 1,9	00 3,6

Przyłtęcze kanal. sanitarnej odc. S6-Gr8

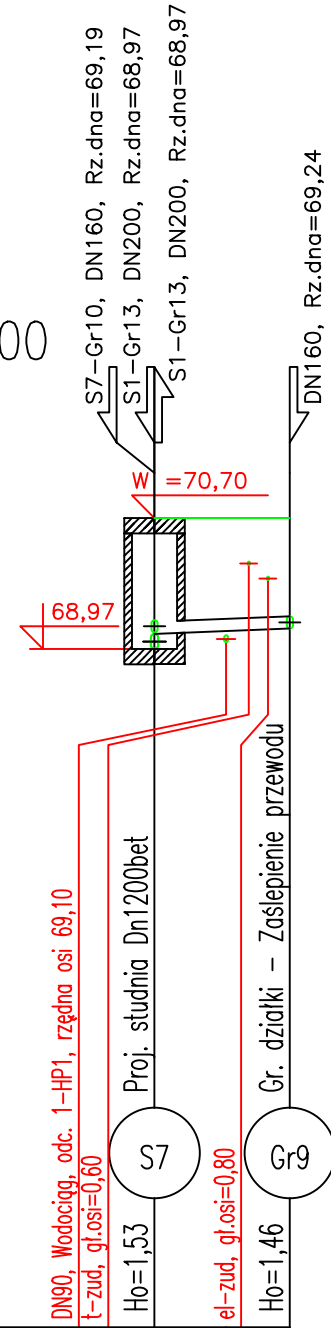
Podziatka 1:100/200



P.p. = 55,00		
Rzędna istniejącego terenu	68,01	69,75
Rzędna dna proj. kanału	68,24	69,75
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,51	1,46
Długość odcinka		2,3
Proj. spadek kanału, odległość	$L=2,3$ $i=2,0\%$	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160 PCW	
Hektometr i odległości	00 2,3	00 2,3

Przyłtęcze kanal. sanitarnej odc. S7-Gr9

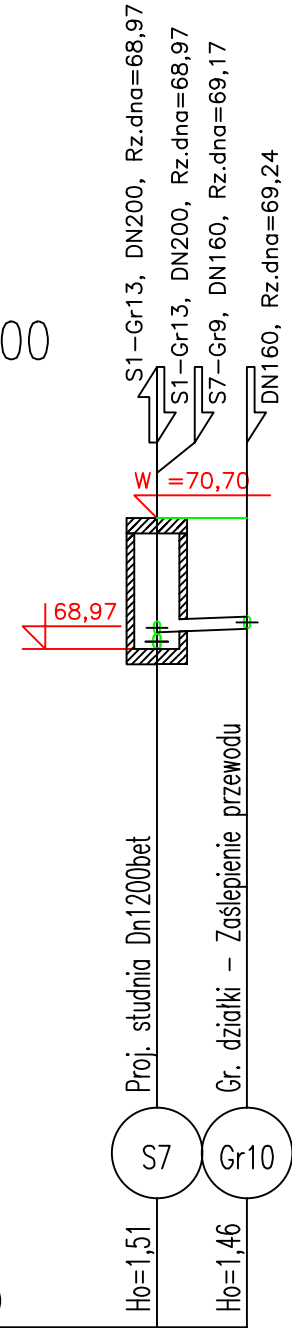
Podziatka 1:100/200



P.p. = 60,00		
Rzędna istniejącego terenu	68,97	70,70
Rzędna dna proj. kanału	69,17	70,70
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,53	1,49
Długość odcinka	1,9	1,7
Proj. spadek kanału, odległość	$L=3,6$ $i=2,0\%$	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160 PCW	
Hektometr i odległości	00 1,9	00 3,6

Przyłtęcze kanal. sanitarnej odc. S7-Gr10

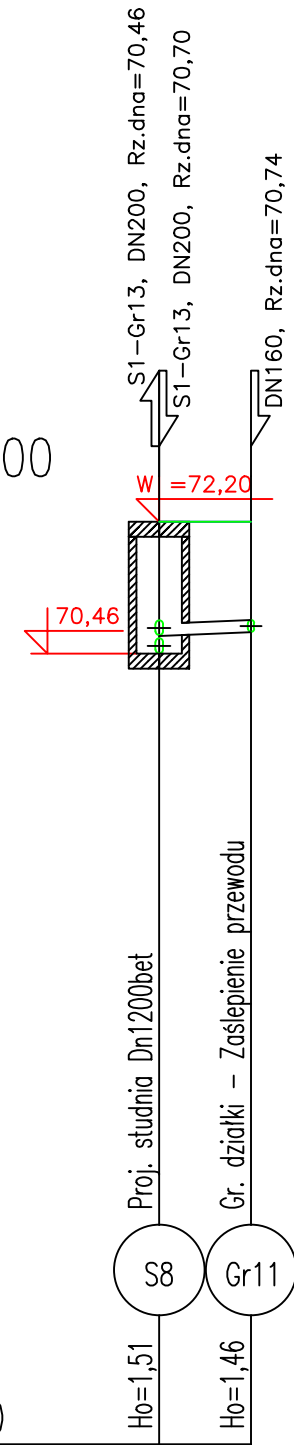
Podziatka 1:100/200



P.p. = 60,00		
Rzędna istniejącego terenu	68,97	70,70
Rzędna dna proj. kanału	69,19	70,70
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,51	1,46
Długość odcinka		2,4
Proj. spadek kanału, odległość	$L=2,4$ $i=2,0\%$	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160 PCW	
Hektometr i odległości	00 2,4	00 2,4

Przyłtęcze kanal. sanitarnej odc. S8-Gr11

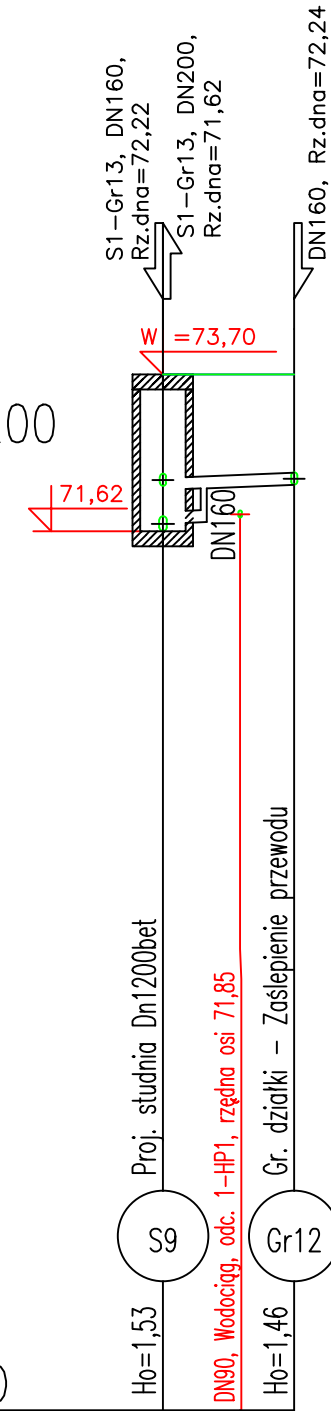
Podziatka 1:100/200



P.p. = 60,00		
Rzędna istniejącego terenu	70,46	72,20
Rzędna dna proj. kanału	70,69	72,20
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,51	1,46
Długość odcinka		2,4
Proj. spadek kanału, odległość	$L=2,4$ $i=2,0\%$	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160 PCW	
Hektometr i odległości	00 2,4	00 2,4

Przyłtęcze kanal. sanitarnej odc. S9-Gr12

Podziatka 1:100/200



P.p. = 60,00		
Rzędna istniejącego terenu	71,62	73,70
Rzędna dna proj. kanału	72,17	73,70
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,53	1,49
Długość odcinka	2,0	1,5
Proj. spadek kanału, odległość	$L=3,5$ $i=2,0\%$	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160 PCW	
Hektometr i odległości	00 2,0	00 3,5

- UWAGA:
- Rzędne góry studni dostosować do istniejących rzędnych terenowych
  - Przy istniejącej kanalizacji sanitarnej na terenie posesji dopuszcza się wypływanie kanalizacji do rzędnych istniejącej kanalizacji zachowując spadek 2% i zachowaniu przykrycia 1,2m po uzgodnieniu z Inspektorem budowy
  - Przy przykanalich zlokalizowanych powyżej 50cm nad dnem studni należy zamontować kaskady 10cm nad dnem

INWESTOR	Gmina Włocławek, ul. Królewiecka 7, 87-800 Włocławek	NR RYS.	NR ARKUSZA
INWESTYCJA	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZANIAMI KANALIZACJI SANITARNEJ	SKALA	1:100/200
ADRES INWESTYCJI	Nowa Wieś, Tulipanowa, dz. nr 60, 24/15 obręb 0021 Nowa Wieś, j. ew. 041813_2 Włocławek, gmina Włocławek, powiat włocławski, woj. kujawsko-pomorskie	SYMBOL	SIEC-05
TEMA RYSUNKU	Przyłtęcza kanalizacji sanitarnej (od studni S6, S7, S8, S9) - profil podłużny	DATA	2021.08.01
PROJEKT I OPRACOWANIE BR. SANITARNA	mgr inż. Jarosław Błaszczyk upr. nr KUP/0126/POOS/14		