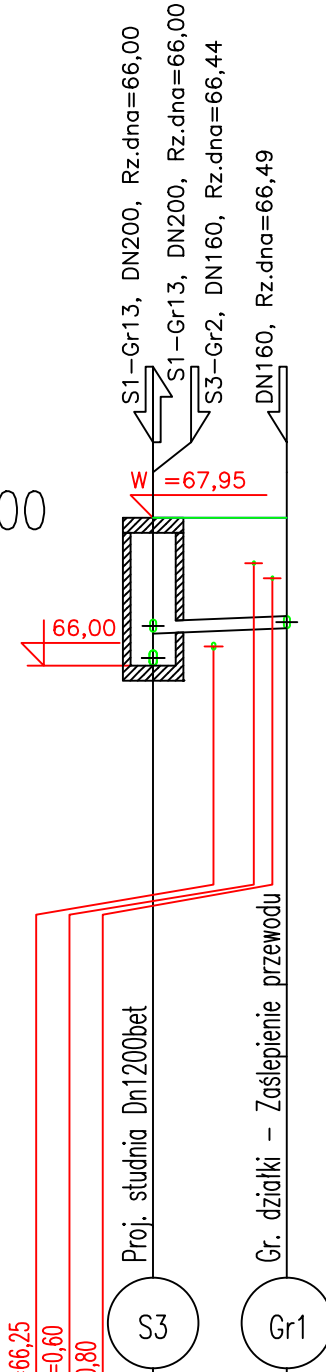


Przyłącze kanal.
sanitarnej
odc. S3-Gr1

Podziałka 1:100/200

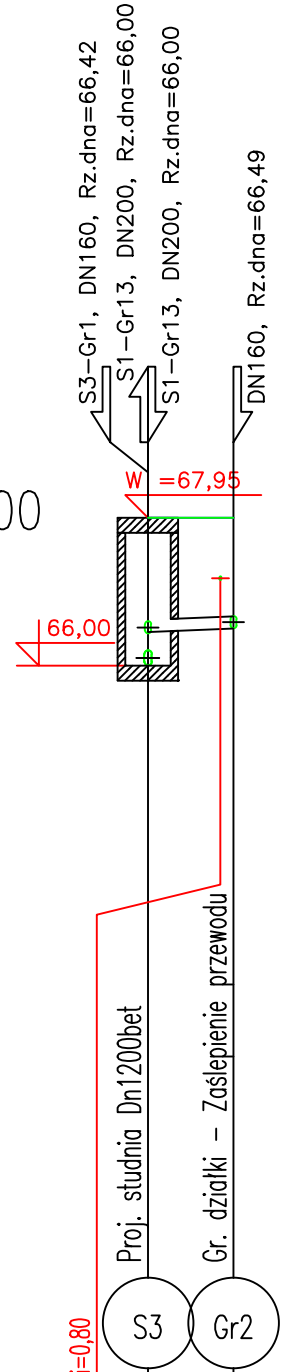


P.p.=55,00

Rzędna istniejącego terenu		67,95
Rzędna dna proj. kanału		66,42
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,53	1,46
Długość odcinka		3,5
Proj. spadek kanału, odległość	$L=3,5$ $i=2,0\%$	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160 PCW	
Hektometr i odległości	00	1,9 3,5

Przyłącze kanal.
sanitarnej
odc. S3-Gr2

Podziałka 1:100/200

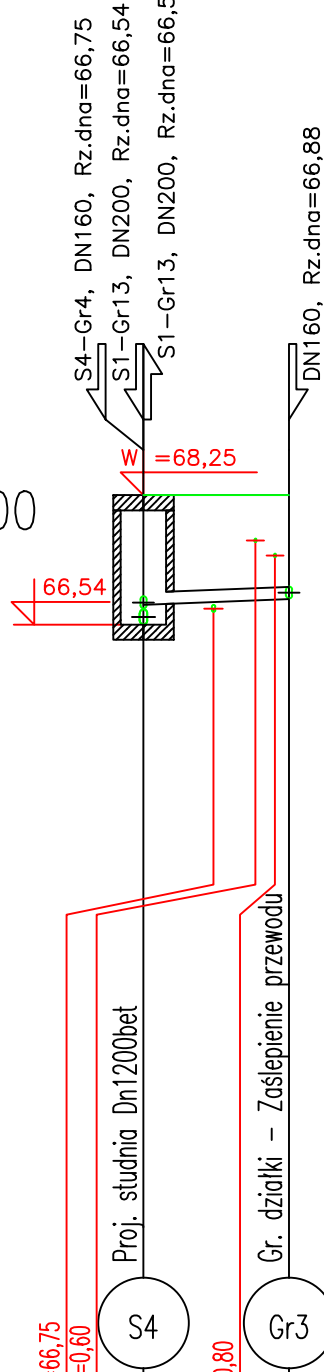


P.p.=55,00

Rzędna istniejącego terenu		67,95
Rzędna dna proj. kanału		66,44
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	1,9 2,3

Przyłącze kanal.
sanitarnej
odc. S4-Gr3

Podziałka 1:100/200

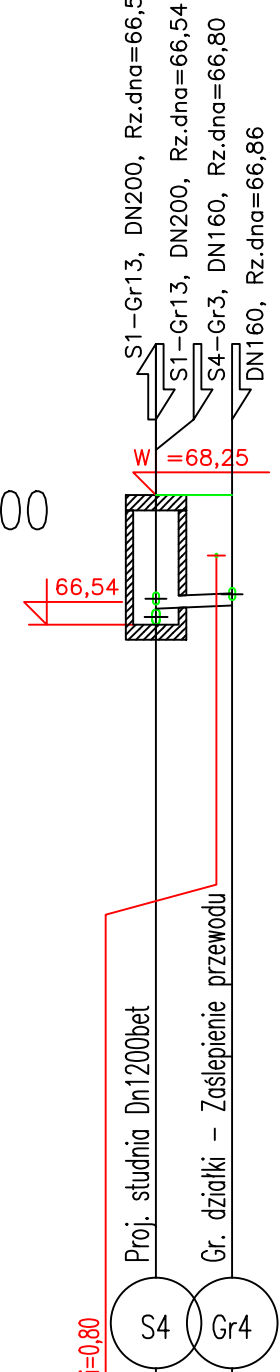


P.p.=55,00

Rzędna istniejącego terenu		68,25
Rzędna dna proj. kanału		66,80
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,45	1,37
Długość odcinka		3,8
Proj. spadek kanału, odległość	$L=3,8$ $i=2,0\%$	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160 PCW	
Hektometr i odległości	00	1,9 3,8

Przyłącze kanal.
sanitarnej
odc. S4-Gr4

Podziałka 1:100/200

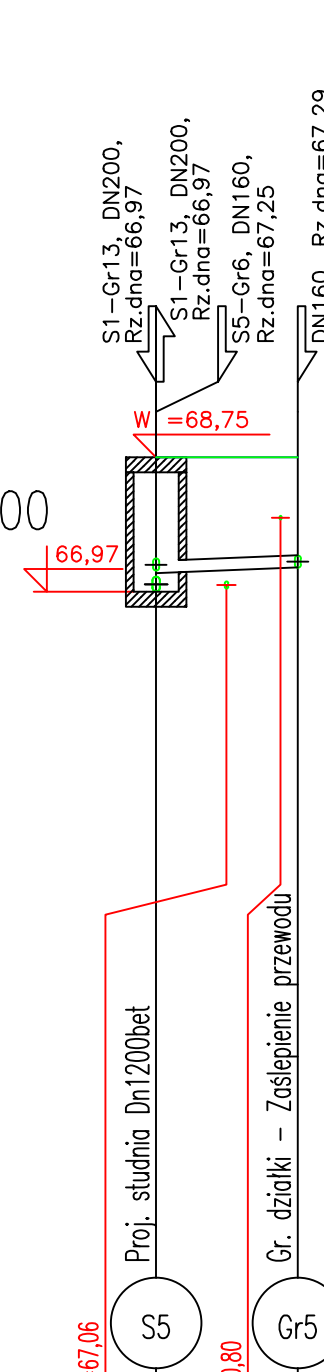


P.p.=55,00

Rzędna istniejącego terenu		68,25
Rzędna dna proj. kanału		66,75
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,50	1,46
Długość odcinka		2,0
Proj. spadek kanału, odległość	$L=2,0$ $i=2,0\%$	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160 PCW	
Hektometr i odległości	00	1,9 2,0

Przyłącze kanal.
sanitarnej
odc. S5-Gr5

Podziałka 1:100/200

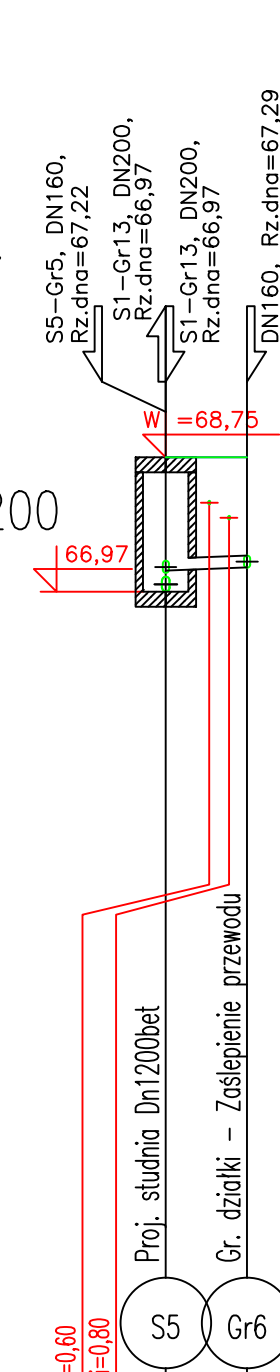


P.p.=55,00

Rzędna istniejącego terenu		68,75
Rzędna dna proj. kanału		67,22
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,53	1,46
Długość odcinka		3,7
Proj. spadek kanału, odległość	$L=3,7$ $i=2,0\%$	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160 PCW	
Hektometr i odległości	00	1,9 3,7

Przyłącze kanal.
sanitarnej
odc. S5-Gr6

Podziałka 1:100/200



P.p.=55,00

Rzędna istniejącego terenu		68,75
Rzędna dna proj. kanału		67,25
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,50	1,46
Długość odcinka		2,2
Proj. spadek kanału, odległość	$L=2,2$ $i=2,0\%$	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160 PCW	
Hektometr i odległości	00	1,9 2,2

UWAGA:

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

INWESTOR	Gmina Włocławek, ul. Króliewiecka 7, 87-800 Włocławek
INWESTYCJA	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACJI SANITARNEJ
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
TEMAT RYSUNKU	Przyłącza kanalizacji sanitarnej (od studni S3, S4, S5) - profil podłużny
PROJEKT I OPRACOW. - BR. SANITARNIA	mgr. inż. Jarosław Błaszczak upr. nr KUP/0126/POOS/14
DATA:	2021.08.01
SKALA	1:100/200
NR RYS.	SIEC-04
NR ARKUSZA	1/1