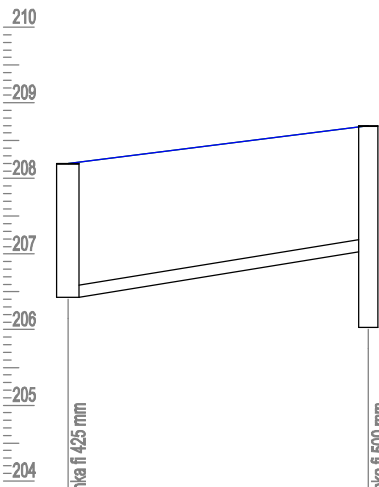


Węzeł	D1	W1
Rzędna terenu [m n.p.m.]	207,80	207,52
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	205,34 206,14 206,15 206,18 206,18 206,21 206,21 206,22 206,23 206,24	206,24
Zagłębienie dna [m]	2,26 1,46	2,28 1,28
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC160	1,0
Długość [m]	10,18	
Odległość [m]	0,00 1,15 3,45 4,21 6,44 7,14 8,22 9,31	10,18
Kąt załamania [°]		
Skala X [1:]	200	200

Hektometr [dam] 0 1+0,02 [m]

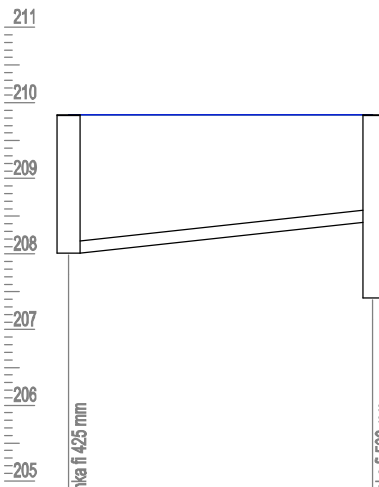
Skala Y: 1:100 2m Skala X: 1:200 2m



Węzeł	D2	W2
Rzędna terenu [m n.p.m.]	208,20	208,70
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	206,43 206,43 206,43 206,43 206,43 206,43 206,43 206,43 206,43 206,43	206,03 207,03
Zagłębienie dna [m]	1,77	2,67 1,67
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC160	7,5
Długość [m]	7,95	
Odległość [m]	0,00	7,95
Kąt załamania [°]		
Skala X [1:]	200	200

Hektometr [dam] 0 1+0,02 [m]

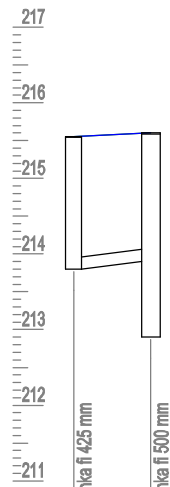
Skala Y: 1:100 2m Skala X: 1:200 2m



Węzeł	D3	W3
Rzędna terenu [m n.p.m.]	209,84	209,84
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	208,01 208,01 208,01 208,01 208,01 208,01 208,01 208,01 208,01 208,01	207,42 208,42
Zagłębienie dna [m]	1,83	2,42 1,42
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC160	5,0
Długość [m]	8,04	
Odległość [m]	0,00	8,04
Kąt załamania [°]		
Skala X [1:]	200	200

Hektometr [dam] 0 1+0,04 [m]

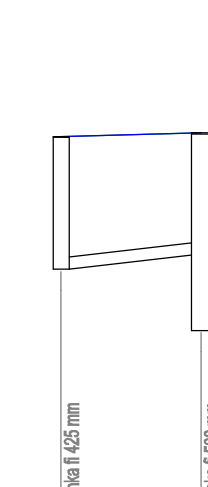
Skala Y: 1:100 2m Skala X: 1:200 2m



Węzeł	D4	W4
Rzędna terenu [m n.p.m.]	215,55	215,80
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	213,80 213,80 213,80 213,80 213,80 213,80 213,80 213,80 213,80 213,80	212,90 213,90
Zagłębienie dna [m]	1,75	2,70 1,70
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC160	5,0
Długość [m]	2,04	
Odległość [m]	0,00	2,04
Kąt załamania [°]		
Skala X [1:]	200	200

Hektometr [dam] 0 1+0,04 [m]

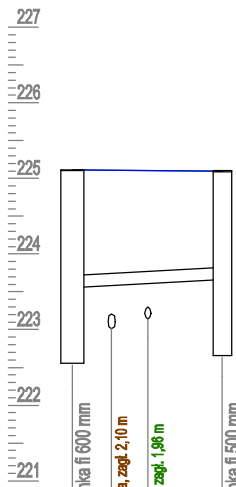
Skala Y: 1:100 2m Skala X: 1:200 2m



Węzeł	D4	W5
Rzędna terenu [m n.p.m.]	215,55	215,80
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	213,80 213,80 213,80 213,80 213,80 213,80 213,80 213,80 213,80 213,80	212,99 213,99
Zagłębienie dna [m]	1,75	2,61 1,62
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC160	5,0
Długość [m]	3,70	
Odległość [m]	0,00	3,70
Kąt załamania [°]		
Skala X [1:]	200	200

Hektometr [dam] 0 1+0,07 [m]

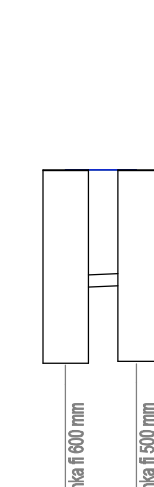
Skala Y: 1:100 2m Skala X: 1:200 2m



Węzeł	D6.1	W6
Rzędna terenu [m n.p.m.]	225,11	225,10
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	222,56 223,56 223,59 223,61 223,61 223,61 223,61 223,61 223,61 223,61	222,66 223,66
Zagłębienie dna [m]	2,55	2,44 1,44
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC160	2,5
Długość [m]	3,97	
Odległość [m]	0,00 1,04 2,00	3,97
Kąt załamania [°]		
Skala X [1:]	200	200

Hektometr [dam] 0 1+0,09 [m]

Skala Y: 1:100 2m Skala X: 1:200 2m



Węzeł	D6.1	W7
Rzędna terenu [m n.p.m.]	225,11	225,11
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	222,56 223,56 223,59 223,61 223,61 223,61 223,61 223,61 223,61 223,61	222,58 223,58
Zagłębienie dna [m]	2,55	2,53 1,53
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC160	2,5
Długość [m]	0,94	
Odległość [m]	0,00	0,94
Kąt załamania [°]		
Skala X [1:]	200	200

Hektometr [dam] 0 1+0,09 [m]

Skala Y: 1:100 2m Skala X: 1:100 2m

GRUPA pnd

www.grupapnd.pl

PROJEKTOWANIE
INSTALACJI SANITARNYCH

mgr inż. Bartłomiej Dąbrowski

59-500 ZŁOTORYJA
ul. Podwałe 11

tel. 502 388 486
e-mail: sanitarny@grupapnd.pl
NIP: 694 164 38 36

inwestor	Gmina Miejska Złotoryja pl. Orłat Lwowskich 1 59-500 Złotoryja		
obiekt	Budowa drogi wraz odwodnieniem i oświetleniem na dz. nr 183/6 obr. 6 miasta Złotoryja		
adres	dz. nr 137/2, 166/10, 183/6, 184/1, 186/16, 280 obręb 0006 Złotoryja 022602_1 Złotoryja-Miasto	data	15.06.2021
rysunek	SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ D1-W1, D2-W2, D3-W3, D4-W4, D4-W5, D6.1-W6, D6.1-W7		skala 1:100/200
stadium	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	nr upr.	podpis
projektant	mgr inż. Bartłomiej Dąbrowski	spec. instalacyjna 108/poS/07	rys. S3
projektant	- - - - -	- - - - -	