

PROFILE PODŁUŻNE

Kanalizacja deszczowa

Skala 1:100/500

Opis powierzchni terenu

j.gz=8,0m

j.mb=2,0m

j.mb=3,0m

j.mb=3,5m

j.gz=4,5m

j.mb=4,0m

j.gz=4,0m

j.mb=2,0m

j.mb=4,0m

j.zw=4,0m

j.mb=4,5m

j.zw=4,0m

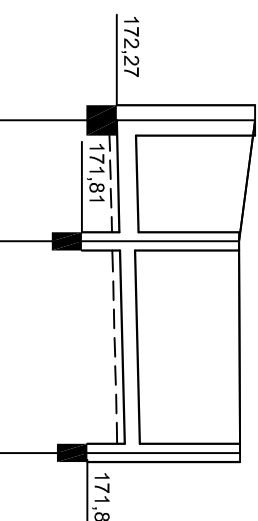
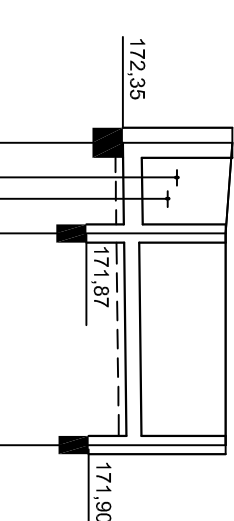
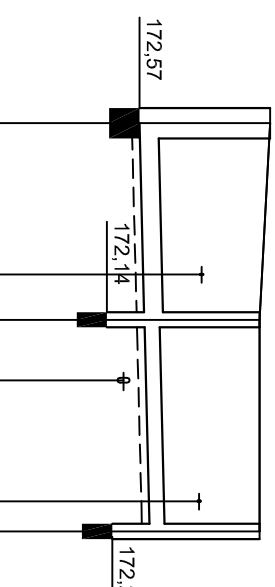
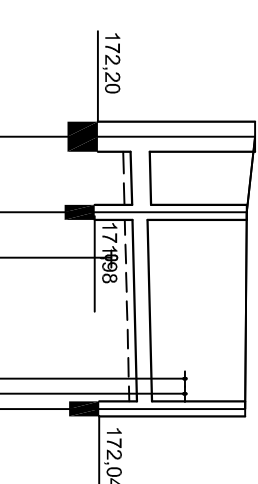
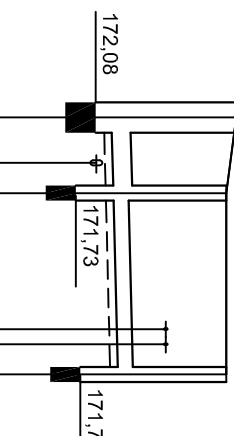
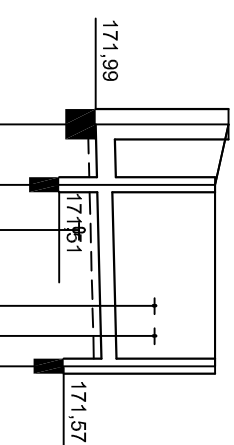
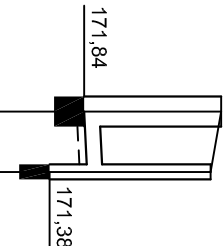
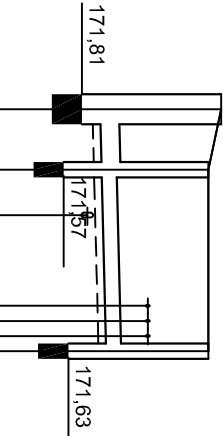
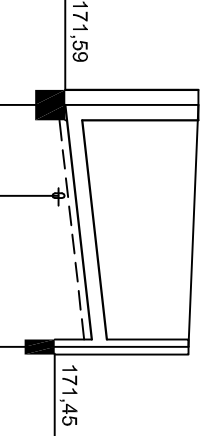
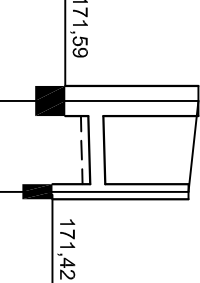
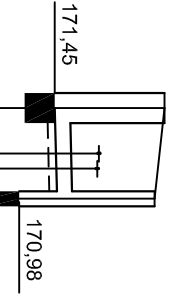
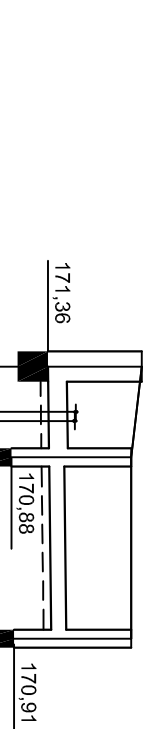
j.mb=4,5m

j.zw=4,5m

j.mb=7,0m

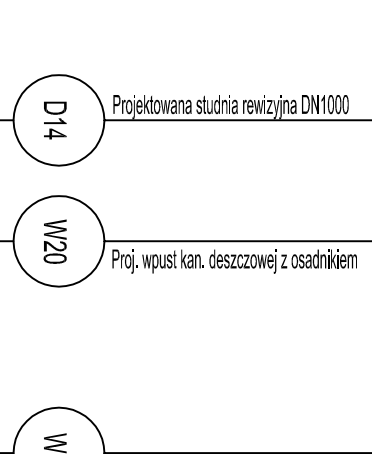
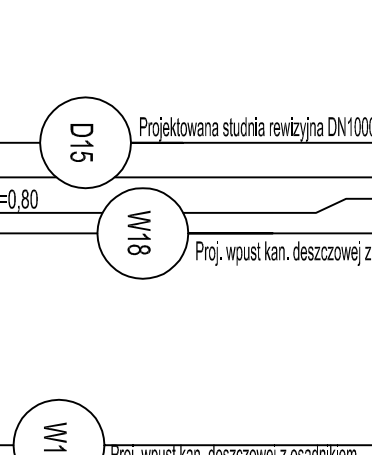
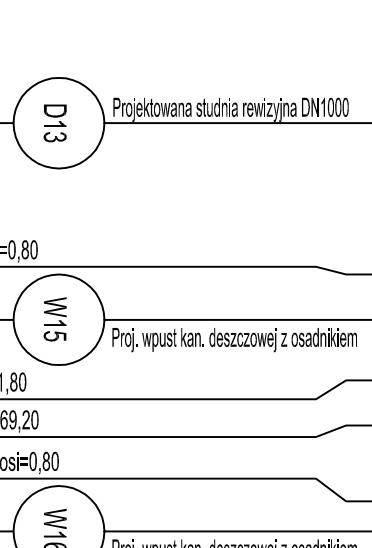
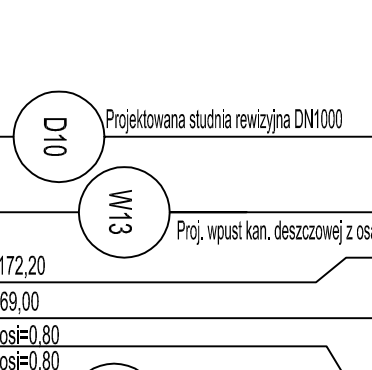
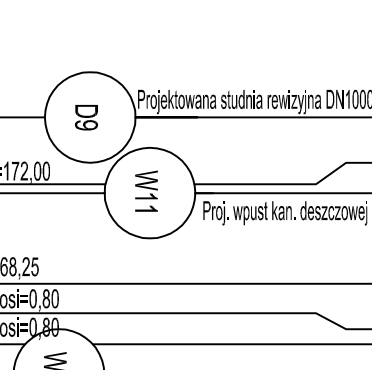
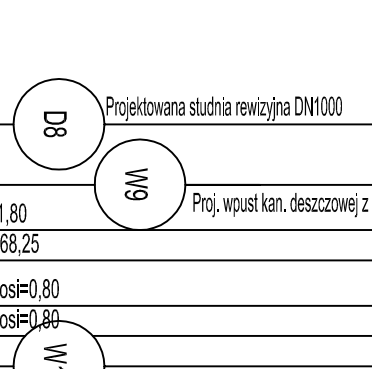
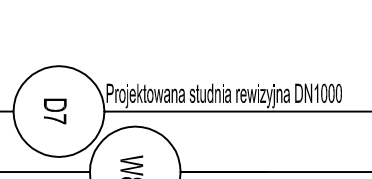
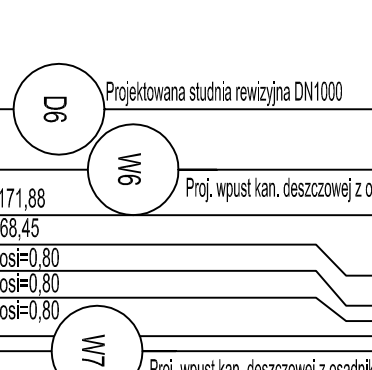
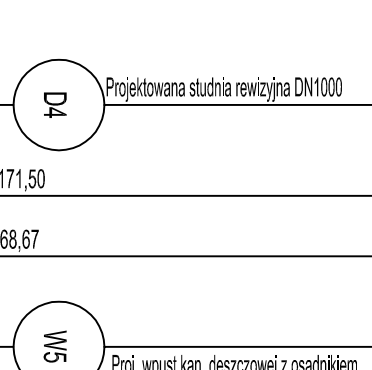
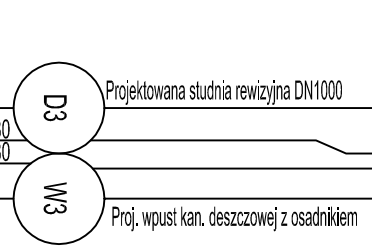
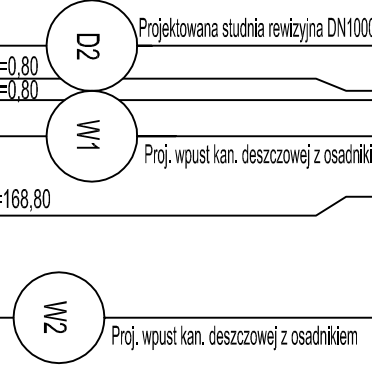
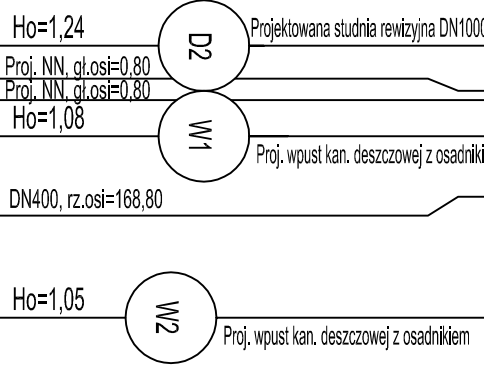
j.mb=8,5m

j.mb=10,0m



Podziałka 1:100/250

P.p.=160,00



Rzędna istniejącego terenu	172,60	172,46	172,46
Rzędna dna proji. kanalu	171,36	171,38	171,41
Długość odcinka	3,00	6,00	
Proj. spaddek kanalu, odległość	L=9,00		
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø 0,25m PVC kl. S*	Ø 0,20m PVC kl. S*	
Głębokość wykopu	1,34	1,19	1,16
Hektometr i odległości	1,50 3,00	5,00	9,00

Rzędna istniejącego terenu	172,90	172,77	171,48
Rzędna dna proji. kanalu	171,45	171,48	171,48
Długość odcinka	3,00	6,00	
Proj. spaddek kanalu, odległość	L=3,00		
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø 0,25m PVC kl. S*	Ø 0,20m PVC kl. S*	
Głębokość wykopu	1,55	1,39	
Hektometr i odległości	1,50 3,00	5,00	9,00

Rzędna istniejącego terenu	173,35	173,22	171,89
Rzędna dna proji. kanalu	171,89	171,92	171,89
Długość odcinka	3,00	6,00	
Proj. spaddek kanalu, odległość	L=3,00		
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø 0,25m PVC kl. S*	Ø 0,20m PVC kl. S*	
Głębokość wykopu	1,56	1,40	
Hektometr i odległości	1,50 3,00	5,00	9,00

Rzędna istniejącego terenu	173,35	173,22	171,95
Rzędna dna proji. kanalu	171,59	171,59	171,59
Długość odcinka	8,00	6,00	
Proj. spaddek kanalu, odległość	L=8,00		
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø 0,25m PVC kl. S*	Ø 0,20m PVC kl. S*	
Głębokość wykopu	1,86	1,37	
Hektometr i odległości	3,00 5,00	8,00	

Rzędna istniejącego terenu	173,65	173,48	172,05
Rzędna dna proji. kanalu	171,86	171,86	171,86
Długość odcinka	2,00	6,00	
Proj. spaddek kanalu, odległość	L=8,00		
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø 0,25m PVC kl. S*	Ø 0,20m PVC kl. S*	
Głębokość wykopu	1,70	1,51	
Hektometr i odległości	2,00 3,50	5,50	8,00

Rzędna istniejącego terenu	173,65	173,51	171,84
Rzędna dna proji. kanalu	171,81	171,81	171,81
Długość odcinka	2,00	6,00	
Proj. spaddek kanalu, odległość	L=2,00		
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø 0,25m PVC kl. S*	Ø 0,20m PVC kl. S*	
Głębokość wykopu	1,91	1,73	
Hektometr i odległości	2,00 3,50	5,50	8,00

Rzędna istniejącego terenu	173,75	173,57	171,99
Rzędna dna proji. kanalu	171,76	171,76	171,76
Długość odcinka	2,00	6,00	
Proj. spaddek kanalu, odległość	L=8,00		
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø 0,25m PVC kl. S*	Ø 0,20m PVC kl. S*	
Głębokość wykopu	1,86	1,66	
Hektometr i odległości	2,00 3,50	6,00	8,00

Rzędna istniejącego terenu	173,85	173,72	172,20
Rzędna dna proji. kanalu	171,65	171,65	171,65
Długość odcinka	2,50	6,00	
Proj. spaddek kanalu, odległość	L=8,50		
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø 0,25m PVC kl. S*	Ø 0,20m PVC kl. S*	
Głębokość wykopu	1,75	1,60	
Hektometr i odległości	2,50 5,50	7,00	8,50

Rzędna istniejącego terenu	174,10	173,99	172,45
Rzędna dna proji. kanalu	171,51	171,51	171,51
Długość odcinka	2,50	6,50	
Proj. spaddek kanalu, odległość	L=9,00		
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø 0,25m PVC kl. S*	Ø 0,20m PVC kl. S*	
Głębokość wykopu	1,62	1,53	
Hektometr i odległości	2,50 4,00	6,00	9,00

Rzędna istniejącego terenu	174,30	174,16	172,57
Rzędna dna proji. kanalu	171,73	171,73	171,73
Długość odcinka	6,50	7,00	
Proj. spaddek kanalu, odległość	L=13,50		
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø 0,25m PVC kl. S*	Ø 0,20m PVC kl. S*	
Głębokość wykopu	1,83	1,62	
Hektometr i odległości	5,00 6,50	10,00	13,50

Rzędna istniejącego terenu	173,80	173,71	172,35
Rzędna dna proji. kanalu	171,45	171,45	171,45
Długość odcinka	3,00	7,00	
Proj. spaddek kanalu, odległość	L=10,00		
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø 0,25m PVC kl. S*	Ø 0,20m PVC kl. S*	
Głębokość wykopu	1,55	1,45	
Hektometr i odległości	3,00 10,00		

Rzędna istniejącego terenu	174,10	173,99	172,27
Rzędna dna proji. kanalu	171,58	171,58	171,58
Długość odcinka	4,00	7,00	
Proj. spaddek kanalu, odległość	L=11,00		
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø 0,25m PVC kl. S*	Ø 0,20m PVC kl. S*	
Głębokość wykopu	1,93	1,68	
Hektometr i odległości	4,00 11,00		

Oznaczenia:

D... numer studni

W... numer wpustu

H=0,00 zęgiełnienie dna kanalu

E I numer kolejny przeszkody

NM kabel energetyczny niskiego napięcia

SN kabel energetyczny średniego napięcia

1 kabel i kanalizacja telefoniczna

1 kabel i kanalizacja deszczowa

1 kanalizacja sanitarowa

1 wodociąg

9 gazociąg

Zę wzięciu na brak szczegółowej inwentaryzacji powykomawczej sieci wodociągowej, rzędne posadowienia przyjęto na podstawie metody interpolacji

podsiypka wyrównawcza g=10cm

Przebieg i przebieg Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych	ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok, skw. Zdr. i rekreacji, (0-65) 675 35 93	ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok, skw. Zdr. i rekreacji, (0-65) 675 35 93
Obiekt	Budowa ulicy bez nazwy, na odcinku od firmy Reckman, do ul. Wolności	uk. rvs.
Temat	Przebieg i przebieg Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych	3
Investor	Przebieg i przebieg Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych	3
Nazwa rys.	Profil podłużny podziemnego wpustu deszczowego	BRONZK
Projektant	mjr inż. Dariusz Kaszyczuk	PDL0142/PWS/16
Sprawdzający	mjr inż. Waldemar Jasiełczak	BL/74/68
Data	19.04.2022	