

RZĘDNE LOKALIZACYJNE PROJEKTOWANYCH DRENAŻY ORAZ PRZYŁĄCZA KANALIZACJI
DESZCZOWEJ

Rzędna terenu	Rzędna terenu	Zagłębienie kanału	Rzędna dna kanału	Materiał i średnica	odległości
Ciągi drenażowe boisk					
1.	235,62	0,85	150,62	Rura drenażowa Φ92 w otulinie z włókniny	1-1a=42,52
2.	235,79	0,85	150,79	- -	2-2a=41,91
3.	235,85	0,85	150,85	- -	3-3a=41,30
4.	235,85	0,85	150,85	- -	4-4a=40,97
5.	235,85	0,85	150,85	- -	5-5a=40,09
6.	235,85	0,85	150,85	- -	6-6a=39,48
7.	235,85	0,85	150,85	- -	7-7a=38,87
8.	235,85	0,85	150,85	- -	8-8a=38,26
9.	236,08	0,85	151,08	- -	9-9a=37,65
10.	236,31	0,85	151,31	- -	10-10a=37,04
11.	236,54	0,85	151,54	- -	11-11a=36,43
12.	236,77	0,85	151,77	- -	12-12a=35,82
13.	236,94	0,85	151,94	- -	13-13a=35,22
14.	236,94	0,85	151,94	- -	14-14a=34,61
15.	236,94	0,85	151,94	- -	15-15a=34,00
16.	236,94	0,85	151,94	- -	16-16a=33,39
17.	236,94	0,85	151,94	- -	17-17a=32,78
18.	236,94	0,85	151,94	- -	18-18a=32,17
19.	236,94	0,85	151,94	- -	19-19a=31,56
20.	236,94	0,85	151,94	- -	20-20a=30,95
21.	237,00	0,85	152,00	- -	21-21a=30,35
22.	237,00	0,85	152,00	- -	22-22a=29,74
23.	237,16	0,85	152,16	- -	23-23a=29,13
24.	237,24	0,85	152,24	- -	24-24a=28,52
Ciąg drenażowy główny (zbiorczy) boisk					
1D STUDNIA ZBIORCZA	232,23	0,85	147,23		3,46
1. a	233,35	0,85	148,35	Rura drenażowa Φ200 w otulinie z włókniny	3,46
2. a	233,55	0,85	148,55	- -	3,46
3. a	233,79	0,85	148,79	- -	3,46
4. a	233,97	0,85	148,97	- -	3,46
5. a	234,19	0,85	149,19	- -	3,46
6. a	234,40	0,85	149,40	- -	3,46
7. a	234,61	0,85	149,61	- -	3,46
8. a	234,82	0,85	149,82	- -	3,46
9. a	234,93	0,85	149,93	- -	3,46
10. a	234,97	0,85	149,97	- -	3,46
11. a	235,01	0,85	150,01	- -	3,46
12. a	235,05	0,85	150,05	- -	3,46
13. a	235,09	0,85	150,09	- -	3,46
14. a	235,13	0,85	150,13	- -	3,46
15. a	235,17	0,85	150,17	- -	3,46
16. a	235,21	0,85	150,21	- -	3,46
17. a	235,25	0,85	150,25	- -	3,46
18. a	235,29	0,85	150,29	Rura drenażowa Φ160w otulinie z	3,46

RZĘDNE LOKALIZACYJNE PROJEKTOWANYCH DRENAŻY ORAZ PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

				włókniny	
19. a	235,33	0,85	150,33	- -	3,46
20. a	235,37	0,85	150,37	- -	3,46
21. a	235,41	0,85	150,41	- -	3,46
22. a	235,45	0,85	150,45	Rura drenażowa Φ126 w otulinie z włókniny	3,46
23. a	235,49	0,85	150,49	Rura drenażowa Φ126 w otulinie z włókniny	3,46
24. a	235,53	0,85	150,53	Rura drenażowa Φ92 w otulinie z włókniny	3,46
2D	233,96	0,83	150,56	zaślepka	
Ciąg przyłącza kanalizacji deszczowej					
1. D	234,24	1,40	232,84	PCV kielichowa Φ200	
1. B	233,10	1,40	231,70	PCV kielichowa Φ200	7,83
KD	232,80	1,40	231,40	PCV kielichowa Φ200	28,38
Ciąg drenażowy dla drogi					
1. B	233,10	0,85	231,70	PCV kielichowa Φ200	2,00
2. B STUDNIA ZBIORCZA	233,22	0,85	232,37 (rzędna włączenia drenażu)	Rura drenażowa Φ200 w otulinie z włókniny	58,56
3. B ZAŁAMANIE TRASY 10□	235,50	0,85	234,65		65,02
4. B	235,96	0,85	235,11	Zaślepka Φ200	