



poziom por.116,00 n.n.p.n.	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	120,96 122,96 / 121,09 122,47 / 121,09 122,75
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	121,60 / 121,00 / 120,75
Zagłębienie [m]	2,00 / 1,36 / 1,36
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PCV160 / 11,50 PCV160 / 5,00
Długość [m]	0,00 / 4,40 / 5,00
Długość [m]	4,40 / 7,80
Wzrost	w1 / 101 / w2

poziom por.116,00 n.n.p.n.	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	121,29 123,29 / 121,47 122,84 / 121,88 123,24
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	121,93 / 121,48 / 121,24
Zagłębienie [m]	2,00 / 1,36 / 1,36
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PCV160 / 11,50 PCV160 / 5,40
Długość [m]	0,00 / 4,00 / 5,40
Długość [m]	4,00 / 7,40
Wzrost	w1 / 102 / w2

poziom por.116,00 n.n.p.n.	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	121,65 123,65 / 122,06 123,42 / 121,83 123,63
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	122,29 / 121,83 / 121,63
Zagłębienie [m]	2,00 / 1,36 / 1,36
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PCV160 / 6,50 PCV160 / 2,60
Długość [m]	0,00 / 3,60 / 2,60
Długość [m]	3,60 / 8,20
Wzrost	w1 / 105 / w2

poziom por.116,00 n.n.p.n.	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	121,70 123,70 / 121,87 123,23 / 122,27 123,68
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	122,34 / 121,85 / 121,68
Zagłębienie [m]	2,00 / 1,36 / 1,36
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PCV160 / 11,50 PCV160 / 5,30
Długość [m]	0,00 / 4,10 / 5,30
Długość [m]	4,10 / 8,60
Wzrost	w1 / 107 / w2

poziom por.116,00 n.n.p.n.	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	121,93 123,93 / 122,50 123,90 / 122,32 123,92
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	122,57 / 122,79 / 121,92
Zagłębienie [m]	2,00 / 1,36 / 1,36
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PCV160 / 2,00 PCV160 / 2,00
Długość [m]	0,00 / 1,30 / 2,00
Długość [m]	3,70 / 8,30
Wzrost	w1 / 109 / w2

poziom por.116,00 n.n.p.n.	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	122,08 124,08 / 122,59 124,10 / 122,73 124,09
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	122,72 / 122,55 / 122,09
Zagłębienie [m]	2,00 / 1,36 / 1,36
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PCV160 / 2,00 PCV160 / 2,30
Długość [m]	0,00 / 1,40 / 2,30
Długość [m]	1,40 / 7,80
Wzrost	w1 / 112 / w2

poziom por.116,00 n.n.p.n.	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	122,08 124,08 / 122,58 124,20 / 122,80 124,10
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	122,72 / 122,60 / 122,10
Zagłębienie [m]	2,00 / 1,62 / 1,30
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PCV160 / 2,00 PCV160 / 1,50
Długość [m]	0,00 / 6,90 / 1,50
Długość [m]	6,90 / 13,40
Wzrost	w1 / 113 / w2

poziom por.116,00 n.n.p.n.	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	122,20 124,20 / 122,76 124,30 / 122,89 124,10
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	122,84 / 122,66 / 122,10
Zagłębienie [m]	2,00 / 1,54 / 1,21
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PCV160 / 1,50 PCV160 / 1,50
Długość [m]	0,00 / 5,50 / 1,50
Długość [m]	5,50 / 15,40
Wzrost	w1 / 114 / w2

poziom por.116,00 n.n.p.n.	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	122,41 124,41 / 122,95 124,30 / 124,45 124,52
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	123,05 / 122,95 / 123,09
Zagłębienie [m]	2,00 / 1,36 / 1,50
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PCV160 / 2,00 / 2,00
Długość [m]	0,00 / 4,80 / 3,70
Długość [m]	4,80 / 3,70
Wzrost	w2 / 115 / w1 / 116

Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Sieć kanalizacji deszczowej z przykanalikami w m. Ostrowy Cukrownia w gminie Nowe Ostrowy			
Nazwa rysunku:	Skala:	Numer rysunku:	
Profile przykanalików do wpustów kanalizacji deszczowej ciągu 100	1:500/100	9	
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
Zbigniew Cebula	sanitarna 32/00/WŁ	lutu 2009	