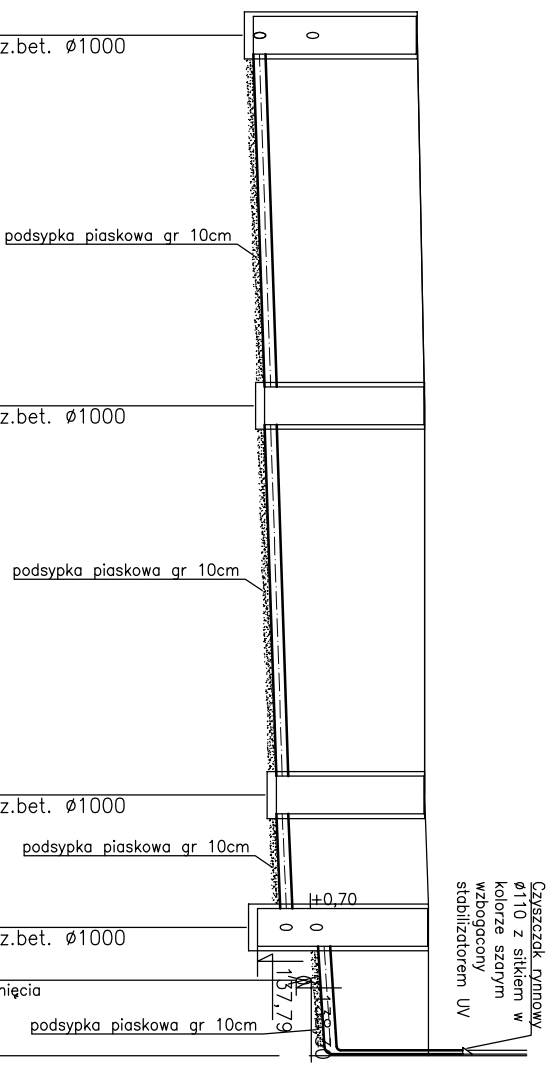
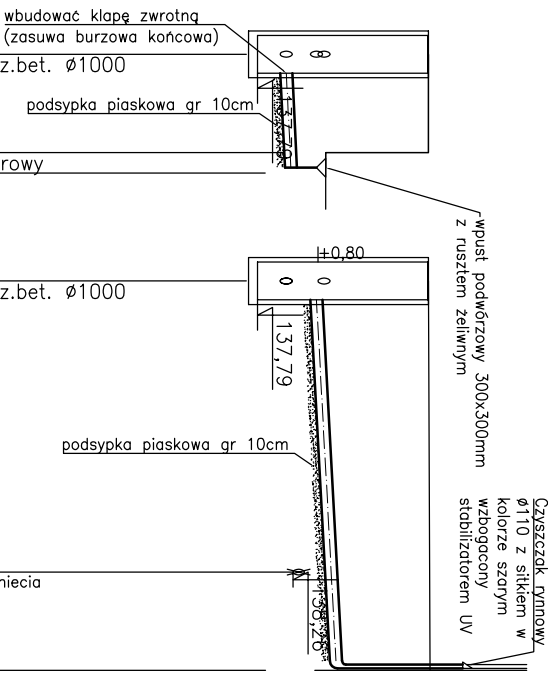
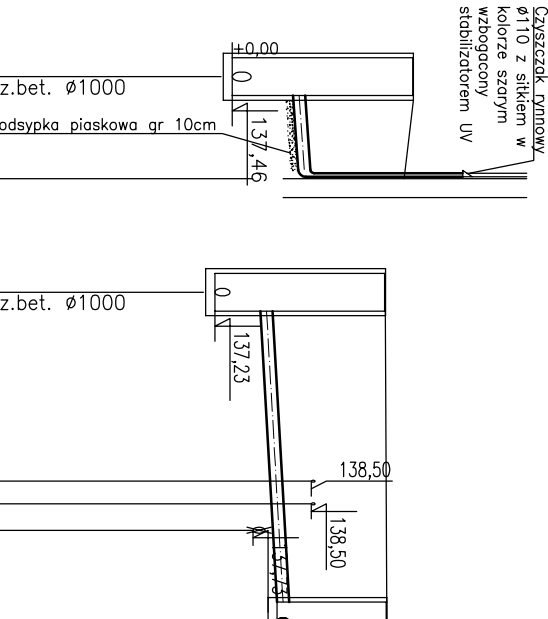


Wzręci	139,90	138,44	138,59
Rzędno terenu [m n.p.m.]	139,90		
Rzędno dno rury [m n.p.m.]	137,74		
Zagłębienie [m]	2,16	1,46	
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PCV160 SDR34 (SN8)		
Długość [m]	8,60		
Odległość [m]	0,00	5,84	
Dno wykupu [m n.p.m.]	138,34		
Opis terenu	TZ		

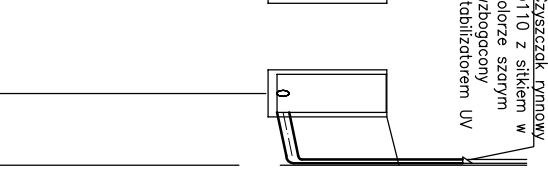


139,90	137,74	2,16	PCV160 SDR34 (SNB)	
140,00	137,88	2,12		
140,00	138,04	1,96		
140,05	138,09	1,96		
138,63	138,59	1,46		
139,90	137,74	2,16	PCV160 SDR34 (I)	
140,00	137,88	2,12		
140,00	138,04	1,96		
140,05	138,09	1,96		
138,63	138,59	1,46		
139,90	137,74	2,16	PCV160 SDR34 (I)	
140,00	137,88	2,12		
140,00	138,04	1,96		
140,05	138,09	1,96		
138,63	138,59	1,46		
139,90	137,74	2,16	PCV160 SDR34 (I)	
140,00	137,88	2,12		
140,00	138,04	1,96		
140,05	138,09	1,96		
138,63	138,59	1,46		
139,90	137,74	2,16	PCV160 SDR34 (I)	
140,00	137,88	2,12		
140,00	138,04	1,96		
140,05	138,09	1,96		
138,63	138,59	1,46		
139,90	137,74	2,16	PCV160 SDR34 (I)	
140,00	137,88	2,12		
140,00	138,04	1,96		
140,05	138,09	1,96		
138,63	138,59	1,46		
139,90	137,74	2,16	PCV160 SDR34 (I)	
140,00	137,88	2,12		
140,00	138,04	1,96		
140,05	138,09	1,96		
138,63	138,59	1,46		
139,90	137,74	2,16	PCV160 SDR34 (I)	
140,00	137,88	2,12		
140,00	138,04	1,96		
140,05	138,09	1,96		
138,63	138,59	1,46		
139,90	137,74	2,16	PCV160 SDR34 (I)	
140,00	137,88	2,12		
140,00	138,04	1,96		
140,05	138,09	1,96		
138,63	138,59	1,46		
139,90	137,74	2,16	PCV160 SDR34 (I)	
140,00	137,88	2,12		
140,00	138,04	1,96		
140,05	138,09	1,96		
138,63	138,59	1,46		
139,90	137,74	2,16	PCV160 SDR34 (I)	
140,00	137,88	2,12		
140,00	138,04	1,96		
140,05	138,09	1,96		
138,63	138,59	1,46		
139,90	137,74	2,16	PCV160 SDR34 (I)	
140,00	137,88	2,12		
140,00	138,04	1,96		
140,05	138,09	1,96		
138,63	138,59	1,46		
139,90	137,74	2,16	PCV160 SDR34 (I)	
140,00	137,88	2,12		
140,00	138,04	1,96		
140,05	138,09	1,96		
138,63	138,59	1,46		
139,90	137,74	2,16	PCV160 SDR34 (I)	
140,00	137,88	2,12		
140,00	138,04	1,96		
140,05	138,09	1,96		
138,63	138,59	1,46		
139,90	137,74	2,16	PCV160 SDR34 (I)	
140,00	137,88	2,12		
140,00	138,04	1,96		
140,05	138,09	1,96		
138,63	138,59	1,46		
139,90	137,74	2,16	PCV160 SDR34 (I)	
140,00	137,88	2,12		
140,00	138,04	1,96		
140,05	138,09	1,96		
138,63	138,59	1,46		
139,90	137,74	2,16	PCV160 SDR34 (I)	
140,00	137,88	2,12		
140,00	138,04	1,96		
140,05	138,09	1,96		
138,63	138,59	1,46		
139,90	137,74	2,16	PCV160 SDR34 (I)	
140,00	137,88	2,12		
140,00	138,04	1,96		
140,05	138,09	1,96		
138,63	138,59	1,46		
139,90	137,74	2,16	PCV160 SDR34 (I)	
140,00	137,88	2,12		
140,00	138,04	1,96		
140,05	138,09	1,96		
138,63	138,59	1,46		
139,90	137,74	2,16	PCV160 SDR34 (I)	
140,00	137,88	2,12		
140,00	138,04	1,96		
140,05	138,09	1,96		
138,63	138,59	1,46		
139,90	137,74	2,16	PCV160 SDR34 (I)	
140,00	137,88	2,12		
140,00	138,04	1,96		
140,05	138,09	1,96		
138,63	138,59	1,46		
139,90	137,74	2,16	PCV160 SDR34 (I)	
140,00	137,88	2,12		
140,00	138,04	1,96		
140,05	138,09	1,96		
138,63	138,59	1,46		
139,90	137,74	2,16	PCV160 SDR34 (I)	
140,00	137,88	2,12		
140,00	138,04	1,96		
140,05	138,09	1,96		
138,63	138,59	1,46		
139,90	137,74	2,16	PCV160 SDR34 (I)	
140,00	137,88	2,12		
140,00	138,04	1,96		
140,05	138,09	1,96		
138,63	138,59	1,46		
139,90	137,74	2,16	PCV160 SDR34 (I)	
140,00	137,88	2,12		
140,00	138,04	1,96		
140,05	138,09	1,96		
138,63	138,59	1,46		
139,90	137,74	2,16	PCV160 SDR34 (I)	
140,00	137,88	2,12		
140,00	138,04	1,96		
140,05	138,09	1,96		
138,63	138,59	1,46		
139,90	137,74	2,16	PCV160 SDR34 (I)	
140,00	137,88	2,12		
140,00	138,04	1,96		
140,05	138,09	1,96		
138,63	138,59	1,46		
139,90	137,74	2,16	PCV160 SDR34 (I)	
140,00	137,88	2,12		
140,00	138,04	1,96		
140,05	138,09	1,96		
138,63	138,59	1,46		
139,90	137,74	2,16	PCV160 SDR34 (I)	
140,00	137,88	2,12		
140,00	138,04	1,96		
140,05	138,09	1,96		
138,63	138,59	1,46		
139,90	137,74	2,16	PCV160 SDR34 (I)	
140,00	137,88	2,12		
140,00	138,04	1,96		
140,05	138,09	1,96		
138,63	138,59	1,46		
139,90	137,74	2,16	PCV160 SDR34 (I)	
140,00	137,88	2,12		
140,00	138,04	1,96		
140,05	138,09	1,96		
138,63	138,59	1,46		
139,90	137,74	2,16	PCV160 SDR34 (I)	
140,00	137,88	2,12		
140,00	138,04	1,96		
140,05	138,09	1,96		
138,63	138,59	1,46		
139,90	137,74	2,16	PCV160 SDR34 (I)	
140,00	137,88	2,12		
140,00	138,04	1,96		
140,05	138,09	1,96		
138,63	138,59	1,46		
139,90	137,74	2,16	PCV160 SDR34 (I)	
140,00	137,88	2,12		
140,00	138,04	1,96		
140,05	138,09	1,96		
138,63	138,59	1,46		
139,90	137,74	2,16	PCV160 SDR34 (I)	
140,00	137,88	2,12		
140,00	138,04	1,96		
140,05	138,09	1,96		
138,63	138,59	1,46		
139,90	137,74	2,16	PCV160 SDR34 (I)	
140,00	137,88	2,12		
140,00	138,04	1,96		
140,05	138,09	1,96		
138,63	138,59	1,46		
139,90	137,74	2,16	PCV160 SDR34 (I)	
140,00	137,88	2,12		
140,00	138,04	1,96		
140,05	138,09	1,96		
138,63	138,59	1,46		
139,90	137,74	2,16	PCV160 SDR34 (I)	
140,00	137,88	2,12		
140,00	138,04	1,96		
140,05	138,09	1,96		
138,63	138,59	1,46		
139,90	137,74	2,16	PCV160 SDR34 (I)	
140,00	137,88	2,12		
140,00	138,04	1,96		
140,05	138,09	1,96		
138,63	138,59	1,46		
139,90	137,74	2,16	PCV160 SDR34 (I)	
140,00	137,88	2,12		
140,00	138,04	1,96		
140,05</				

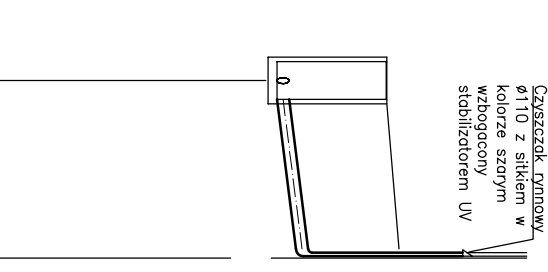
[illegible]

TZ	138,16	0,00	2,70	PCV160, 50/34 (S8)	2,39	137,46	1,59	138,26	139,85
	138,23	2,70			1,40	138,33		139,73	

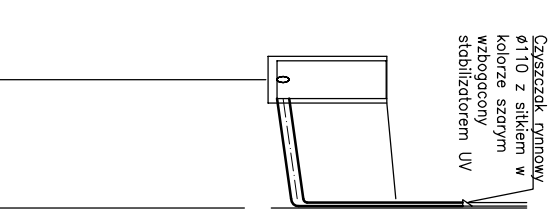
TZ	137,13	0,00	8,70	PCV160	2,25	137,23	1,65	137,83	139,48
	137,73								
	5,00					137,96			
	5,60					137,97			
	6,30					137,99			



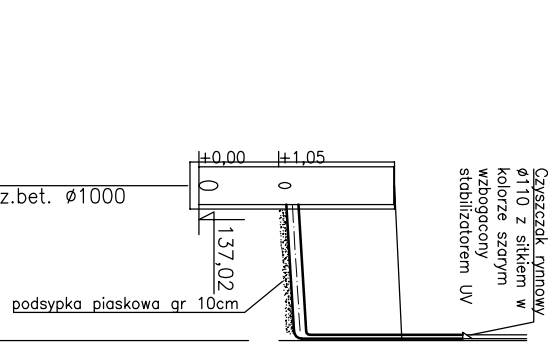
TZ	137,95	0,00	1,90	PCV160 5,0	1,45	138,05	139,50
	138,04	1,00			1,52	138,14	139,66



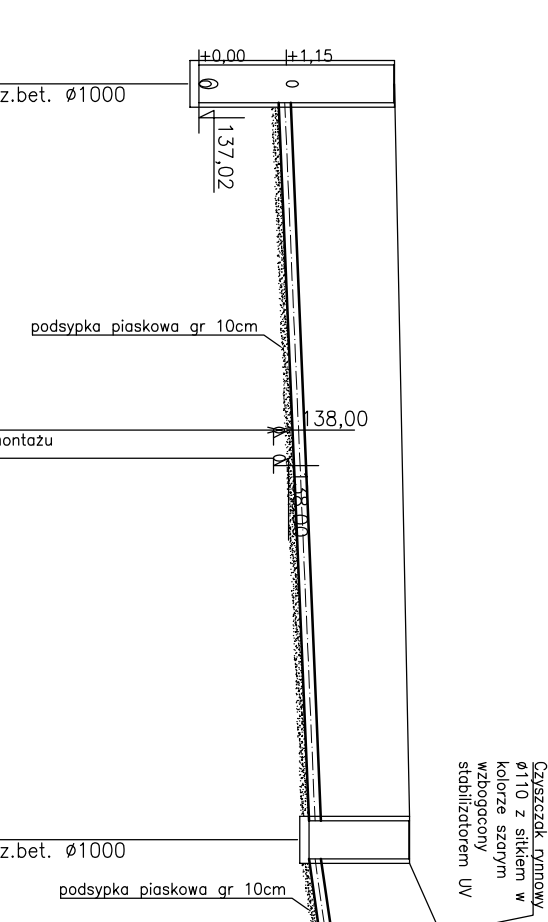
TZ	137,95	0,00	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">4,70</div> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; height: 100px; margin: 0 10px;"></div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">5,0</div> </div>	1,45	138,05	139,50	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 100px; height: 100px; border: 1px solid black; margin-right: 10px;"></div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">R21/2</div> </div>
	138,18	4,70		138,28	139,66	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 100px; height: 100px; border: 1px solid black; margin-right: 10px;"></div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">R21/2</div> </div>	



137,95	0,00	3,40	5,00	PC/160	1,45	138,05	139,50
137,10	7,10				1,45	138,00	139,00



TZ	138,07	0,00	4,10	PCV160 SDR34 (SN)	2,58	137,02	139,60
	1,43	138,17					



137,97	0,00	PCV160 SDR34 (SN8)	2,58 1,53	137,02 138,07	139,60
	9,16 9,90	20,00		138,25 138,27	
		2,0 5,0	1,33	138,47	139,80
138,37	20,00	2,50			

Dekametri

Skala Y: 1:100

Skala X: 1:200

Investor	PMOAT BIELSKO ul. Mickiewicza 46 17-100 Bielsk Podlaski	Podpisany: Redaktor Naczo ul. Czerwiek Włocław 5 16-002 Dąbrowina Duża
Temat	Przebudowę istniejącej kanalizacji i ogłoszonymi na kanalizację sanitarną i deszczową na nieruchomości oznaczonej nr geod. 2524/2 oraz części nieruchomości oznaczonej nr geod. 2549/1 przy ul. Włocławskiej 1 w Bielsku Podlaskim wraz z wyłączeniem się do sieci miejskiej	Nr rys.
Adres inwestycji	Bielsk Podlaski ul. Włocławskiej 1 z dz. nr geod. 2524/2 i części dz. nr 2549/1, obr. 0003 Bielsk Podlaski	KSD.5
Nazwa rysunku	Profil instalacji doziemnej kanalizacji deszczowej cz.3	Skala 1:100,200
Projektant	Imię i nazwisko mgr inż. Andrzej Łaszek Zmójko	Nr upr. Data Podpis
Sprawdzający	BI 140/94	BI 12/88, 04.01.2022