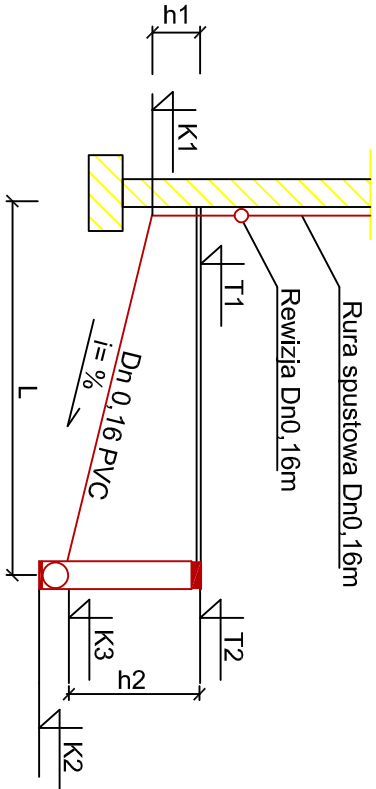
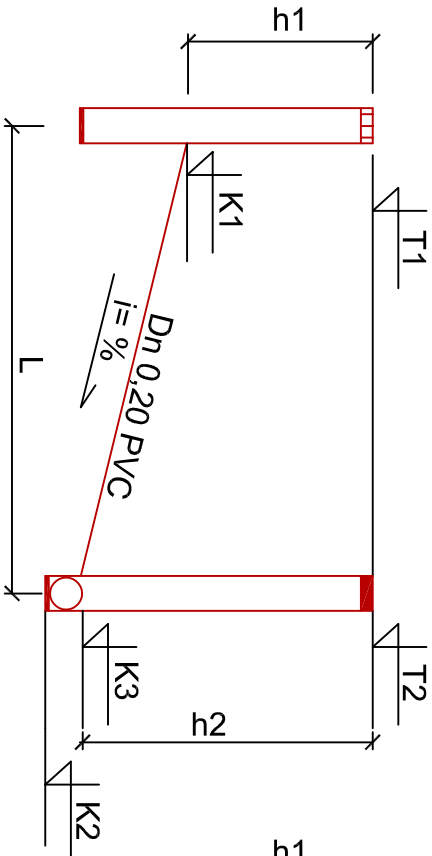


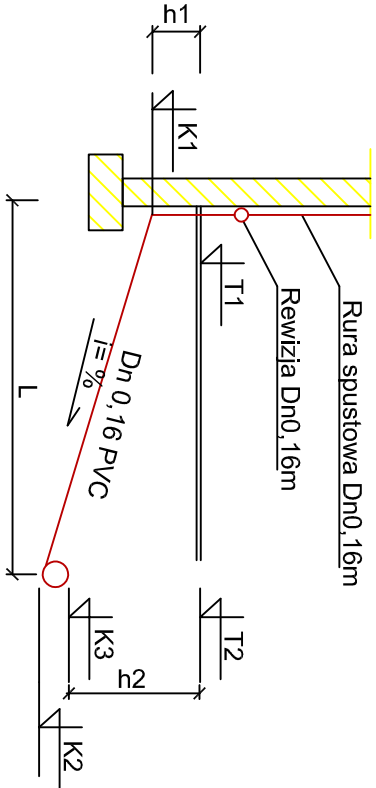
TYP"A" Rurociąg deszczowy Dn0,16PVC



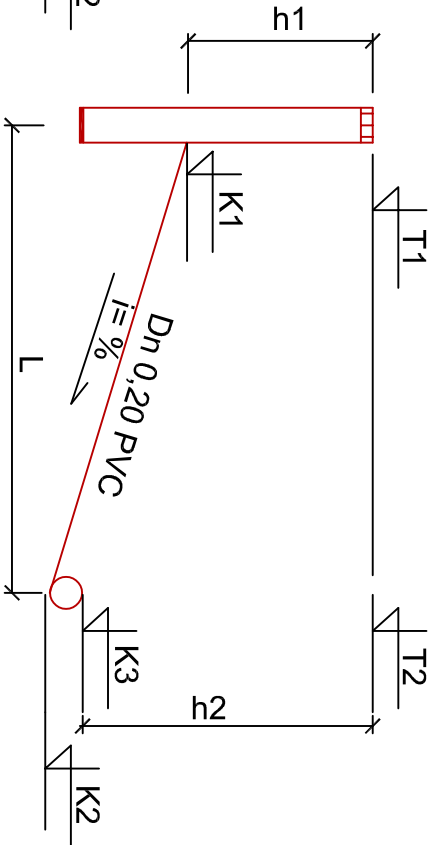
TYP "A" Wpust uliczny Dn 500



TYP"B" Rurociąg deszczowy Dn0,16PVC



TYP "B" Wpust uliczny Dn 500



Nr. wpustu	Typ włącze.	Rzędna terenu przy wpuście	Rzędna odpływu	Głębokość kopania przy wpuście	Średnica przykanalika	Długość przyłącza	Spadek i %	Rzędna terenu przy kanale	Rzędna dna kanału	Rzędna włączenia przykanalika	Głębokość kopania przy kanale	Oznaczenie
		T1 mnpm	K1 mnpm	h1 m	f m			T2 mnpm	K2 mnpm	K3 mnpm	h2 m	
W1	A	97,00	96,40	0,6	0,20	18,0	1,3%	97,50	96,16	96,16	1,34	D5
W2	B	97,25	96,65	0,6	0,20	4,0	13,0%	97,50	96,13	96,13	1,37	D6
W3	A	97,45	96,85	0,6	0,20	9,5	8,8%	97,50	96,01	96,01	1,49	D6
W4	A	97,48	96,88	0,6	0,20	6,0	14,5%	97,50	96,01	96,01	1,49	D6
W5	A	97,48	96,88	0,6	0,20	6,0	16,8%	97,50	95,87	95,87	1,63	D8
W6	A	97,38	96,88	0,5	0,20	14,0	1,1%	97,50	96,72	96,72	0,78	D9
RAZEM:						57,5						

Nr. rury włącz. deszcz.	Typ włącze.	Rzędna terenu przy rużze	Rzędna odpływu	Głębokość kopania przy rużze	Średnica przykanalika	Długość przyłącza	Spadek i %	Rzędna terenu przy kanale	Rzędna dna kanału	Rzędna włączenia przykanalika	Głębokość kopania przy kanale	Oznaczenie
		T1 mnpm	K1 mnpm	h1 m	f m			T2 mnpm	K2 mnpm	K3 mnpm	h2 m	
Rd1	A	97,50	96,70	0,8	0,16	9,0	2,2%	97,50	96,50	96,50	1,00	D1
Rd2	A	97,50	96,70	0,8	0,16	2,5	8,0%	97,50	96,50	96,50	1,00	D1
Rd3	B	97,50	96,70	0,8	0,16	2,5	11,2%	97,50	96,42	96,42	1,08	1
Rd4	A	97,50	96,70	0,8	0,16	2,5	14,8%	97,50	96,33	96,33	1,17	D2
Rd5	A	97,50	96,70	0,8	0,16	4,0	9,8%	97,50	96,31	96,31	1,19	D3
Rd6	B	97,50	96,70	0,8	0,16	4,5	9,1%	97,50	96,29	96,29	1,21	2
Rd7	B	97,50	96,70	0,8	0,16	3,0	14,0%	97,50	96,28	96,28	1,22	3
Rd8	A	97,50	96,70	0,8	0,16	4,5	10,0%	97,50	96,25	96,25	1,25	D4
Rd9	A	97,50	96,70	0,8	0,16	9,5	4,7%	97,50	96,25	96,25	1,25	D4
Rd10	B	97,50	96,70	0,8	0,16	7,5	6,5%	97,50	96,21	96,21	1,29	4
Rd11	B	97,50	96,70	0,8	0,16	5,0	10,4%	97,50	96,18	96,18	1,32	5
Rd12	A	97,50	96,70	0,8	0,16	2,5	21,6%	97,50	96,16	96,16	1,34	D5
Rd13	B	97,50	96,70	0,8	0,16	9,0	6,3%	97,50	96,13	96,13	1,37	7
Rd14	A	97,50	96,70	0,8	0,16	9,0	8,3%	97,50	95,95	95,95	1,55	D7
Rd15	B	97,50	96,70	0,8	0,16	9,0	8,8%	97,50	95,91	95,91	1,59	8
Rd16	A	97,50	96,70	0,8	0,16	9,0	9,2%	97,50	95,87	95,87	1,63	D8
Rd17	A	97,50	96,90	0,6	0,16	11,0	1,6%	97,50	32,96	96,72	96,72	D9
RAZEM					104							



2019	A	WYDANIE PODSTAWOWE	W. R.
------	---	--------------------	-------

INWESTOR:

GMINA BUKOWIEC

Ceynowy 14, 86-122 Bukowiec

OBIEKT:

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY  
PODSTAWOWEJ O HALĘ GIMNASTYCZNĄ ORAZ  
KOMPLEKS LEKKOATLETYCZNY  
dz. nr 221/6, obręb Bukowiec, gm. Bukowiec

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

Przemysław Reimer

ul. Ilkara 3/24; 86-300 Grudziądz

tel.: 781-996-700;

NIP: 8762328631; REGON: 341544500

FAZA:

BRANŻA:

SANITARNA

NAZWA RYSUNKU:

TABELARYCZNE ZESTAWIENIE RUR DESZCZOWYCH I WPUSTÓW ULICZNYCH

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENIA	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Maciej Daniel	GP.173421/2910/92	Sieci i instal. sanit.	
SPRAWDZIŁA	mgr inż. Karol Stanisławski	KUP/0057/POOS/10	Sieci i instal. sanit.	
OPRACOWAŁA	inż. Jacek Wojtkowski		Instalacje sanitarne	

DATA

20.12.2019

NR RYSUNKU

SZ-12

REWIZJA

---

SKALA RYSUNKU