

WYMIARY I OBJĘTOŚĆ BLOKÓW							TABELA 1
NUMER TYP/ BLOKU	WYMIARY CM						OBJĘTOŚĆ M3
	h	l	b	b1	b2	h1	
1	50	15	30	15	15	23	0,095
2	55	80	30	15	15	26	0,113
3	60	90	35	15	20	28	0,161
4	65	100	35	15	20	30	0,162
5	75	110	40	20	20	35	0,26
6	80	120	45	20	25	37	0,34
7	85	130	50	20	30	38	0,42
8	90	135	50	20	30	40	0,47
9	95	145	55	20	35	42	0,57
10	105	160	60	20	40	46	0,81
11	110	165	60	20	40	48	0,99
12	120	180	65	20	45	52	1,00
13	130	195	70	20	50	55	1,23
14	140	210	70	20	55	58	1,52
15	145	215	80	20	60	60	1,69
16	160	235	85	20	65	65	2,12
17	165	245	90	20	70	65	2,40
18	175	265	95	20	75	69	2,87
19	180	270	95	20	75	71	3,00
20	195	295	105	20	88	74	5,85

BLOKI OPOROWE NA ZAŁAMANIACH TRASY ZASTOSOWANIE TYPÓW BLOKÓW						TABELA 2
ŚREDNICA RURY MM	KAT ZAŁAMANIA α	NUMER BLOKU				
		GRUNT SYPKI		GRUNT SPOISTY		
		H1=1,50M	H1=1,75M	H1=1,50M	H1=1,75M	
100						
150	45°	2	1	3	2	
200	90°	5	4	6	5	
250	45°	4	3	5	4	
	90°	6	7	9	7	
300	30°	4	3	5	4	
	45°	6	8	8	6	
	90°	10	9	12	19	
400	22°30°	5	5	7	6	
	30°	7	6	9	7	
	45°	10	9	12	10	
	90°	14	13	16	15	
500	22°30°	9	7	10	9	
	30°	10	9	12	11	
	45°	13	12	15	14	
	90°	18	13	20	19	
600	22°30°	12	9	13	11	
	30°	14	12	15	13	
	45°	16	15	18	17	
	90°	20	17	22	21	

WYMIARY "α" W CM							TABELA 3
α	Ø	100	250	300	400	500	600
	100						
	200						
22°30°	20	30	40	20	30	40	
30°	30	40	20	60	60	70	
45°	20	30	40	50	60	70	
90°	20	20	20	30	40	50	

BLOKI OPOROWE PRZY TRÓJNIKACH I KORKACH					TABELA 4
ZASTOSOWANIE TYPÓW BLOKÓW					
ŚREDNICA RURY MM	NUMER BLOKU				
	GRUNT SYPKI		GRUNT SPOISTY		
	H1=1,50M	H1=1,75M	H1=1,50M	H1=1,75M	
100, 150, 200	3	2	4	4	
250	5	5	7	5	
300	8	7	10	9	
400	12	11	14	13	
500	16	14	17	16	
600	19	17	20	19	

WYMIARY "σ" CM						
Ø	200	250	300	400	500	600
σ1 CM	30	40	40	50	60	70

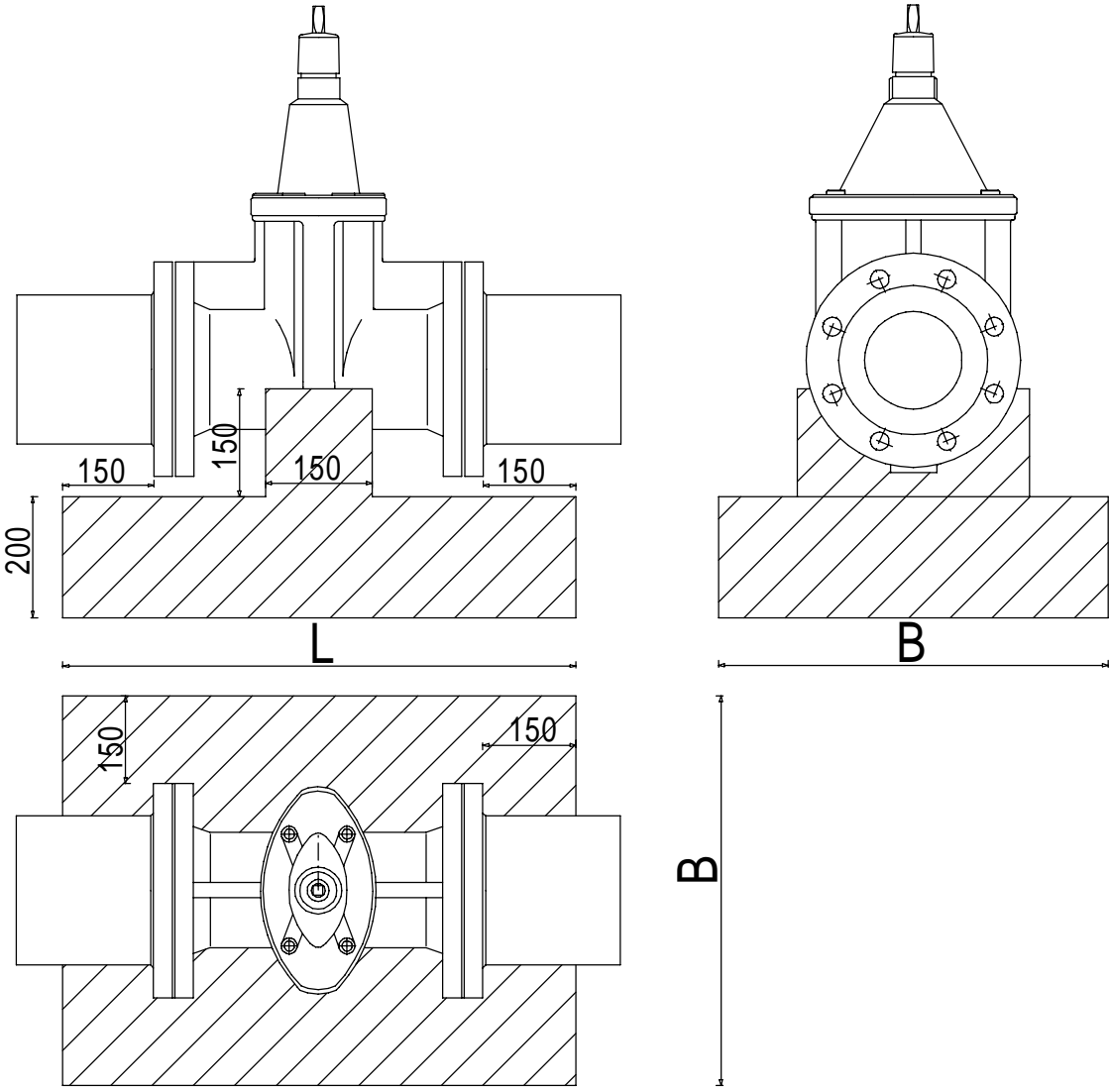
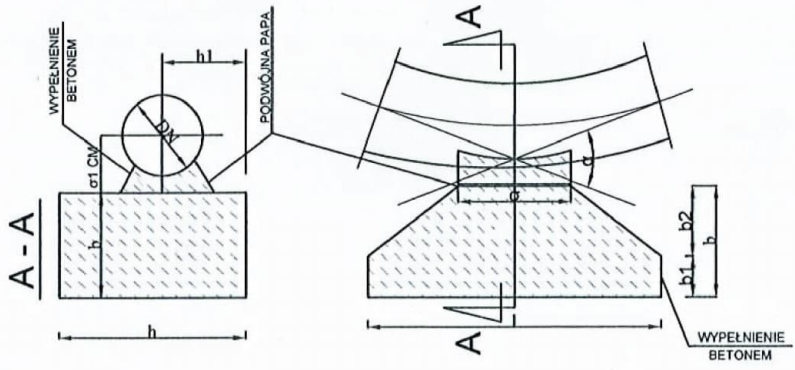
PRZY TRÓJNIKACH DECYDUJE ŚREDNICA
ODGAŁĘZIENIA

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

BLOKI WYKONUJE SIĘ Z BETONU

WYMIARY BLOKÓW PODANO W TABELI 1

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE - W ZALEŻNOŚCI
OD POTRZEBY ZGODNIE Z PN-61/B-06253



Średnica	Zasuwa	
DN	L	B
80	480	500
100	490	520
150	510	585
200	530	640
250	750	700
300	800	755

OBIEKT	Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej w ul. Krukowskiej w Korycinie		DATA: 11.2023r.
TYTUŁ RYS.	Schematy bloków podporowych i oporowych	SKALA: -----	NR RYS. 7
PROJEKTANT	MGR INŻ. ANDRZEJ FALKOWSKI		UPR. NR 0027/05