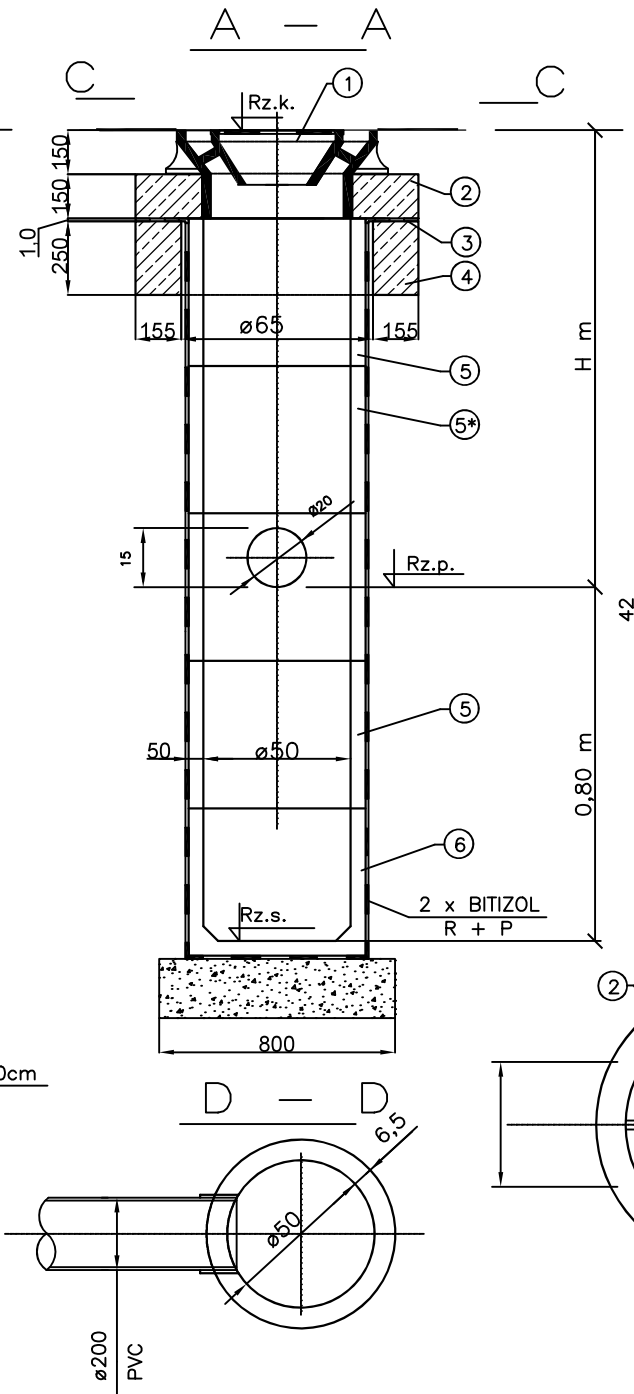
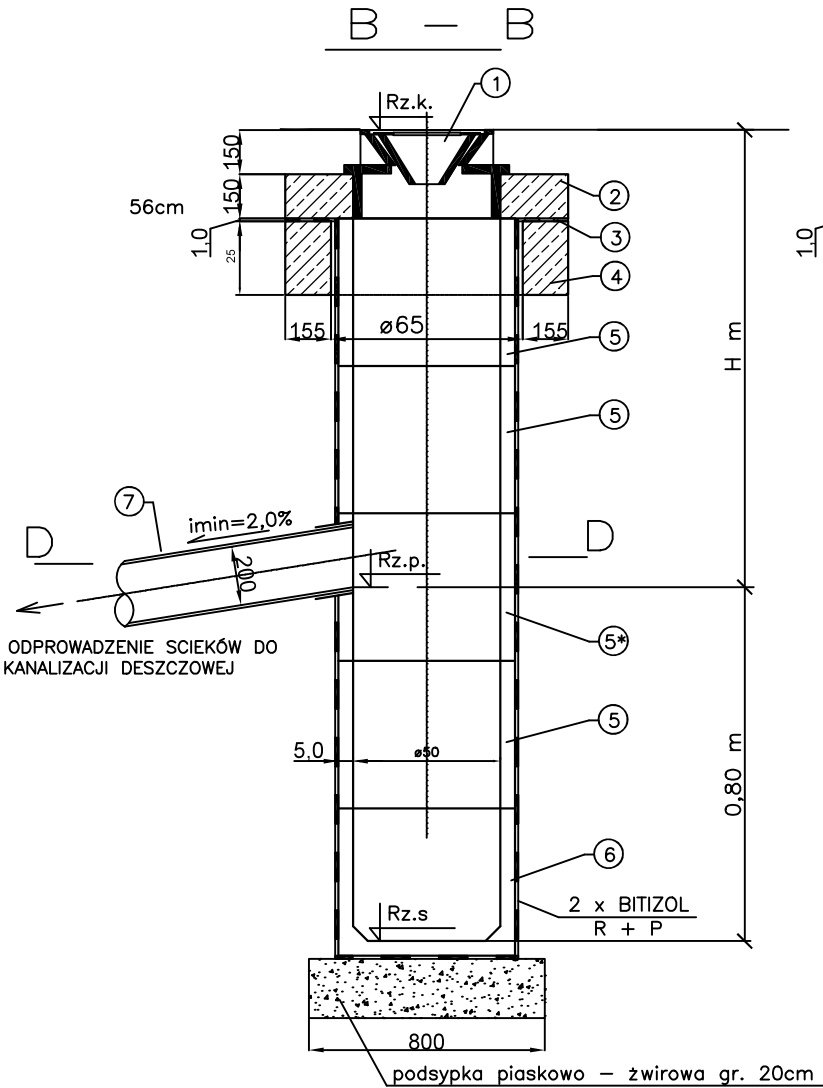


WPUST ULICZNY PREFABRYKOWANY Ø50cm

- 1 – wpust typu ciężkiego 42x62
- 2 – pierścień utrzymujący kratę 960/500/150
- 3 – uszczelnienie / kit asfaltowy
- 4 – pierścień odciążający 960/650/250 B25
- 5 – krąg betonowy ø500 h=0,5m
- 5* – krąg betonowy ø500 z osadzoną tuleją uszczelniającą h=0,5m
- 6 – krąg betonowy z dnem ø500 h=0,5m
- 7 – kanał odpływowy (przykanalik)

WPUST BETONOWY ø500mm



ZESTAWIENIE WPUSTÓW BETONOWYCH
proj. przykanaliki deszczowe DN200PVC

WPUSTY DESZCZOWE ULICZNE Z OSADNIKIEM DN500bet									
Lp	Nr wpustu	Nr studni	Rz.k. mn.p.m	Rz.p. mn.p.m	Rz.s. mn.p.m	Rz.wł. mn.p.m	L [m]	i %	H [m]
1	w1	D1	245.35	244.10	243.82	243.82	6.50	4.3%	1.25
2	w2	D2	245.72	244.47	243.82	243.95	7.50	6.93%	1.25
3	w3	t1	245.09	243.84	243.69	243.69	4.30	3.5%	1.25
4	w4	t2	245.12	243.87	243.64	243.64	2.50	9.2%	1.25
5	w5	t3	245.64	244.39	243.61	243.61	9.00	8.67%	1.25
6	w6	D2	244.93	243.68	243.24	243.24	1.50	29.0%	1.25
7	w7	D2	245.12	243.87	243.24	243.74	1.50	8.6%	1.25
8	w8	Tk	245.04	243.54	243.12	243.12	1.80	23.3%	1.50
9	w9	D3	244.95	243.70	243.07	243.07	4.60	13.7%	1.25

Rz.k. – Rzędna kratki wpustowej
Rz.p. – Rzędna dna przykanalika
Rz.s. – Rzędna dna studni
Rz.wł. – Rzędna włączenia do sieci
L – długość przykanalika DN200PVC
i – spadek przykanalika
H – WYSOKOŚĆ WPUSTU (bez kosza)

USŁUGI PROJEKTOWE Barbara Mądrzak 58-100 Świdnica, BOLEŚCIN 49d			
obiekt:	ODWODNIENIE PODWÓRKA PRZY ul. KOŚCIUSZKI w STRZEGOMIU		
adres:	STRZEGOM UL. KOŚCIUSZKI 38, 38a, 38b - dz. nr 690, Obr Nr1		
inwestor:	GMINA STRZEGOM, 58-150 STRZEGOM, RYNEK 38		
projektant:	mgr inż. B. MĄDRZAK upr. UAN. VI-1/3/100/90	skala:	-
sprawdz:	mgr inż. M. BYLICA upr. UAN. VI-7342/6/3/96/91	data:	08.2020r
Wpust betonowy Dn 500 mm		stadium:	PW
		rys. nr	IS-4