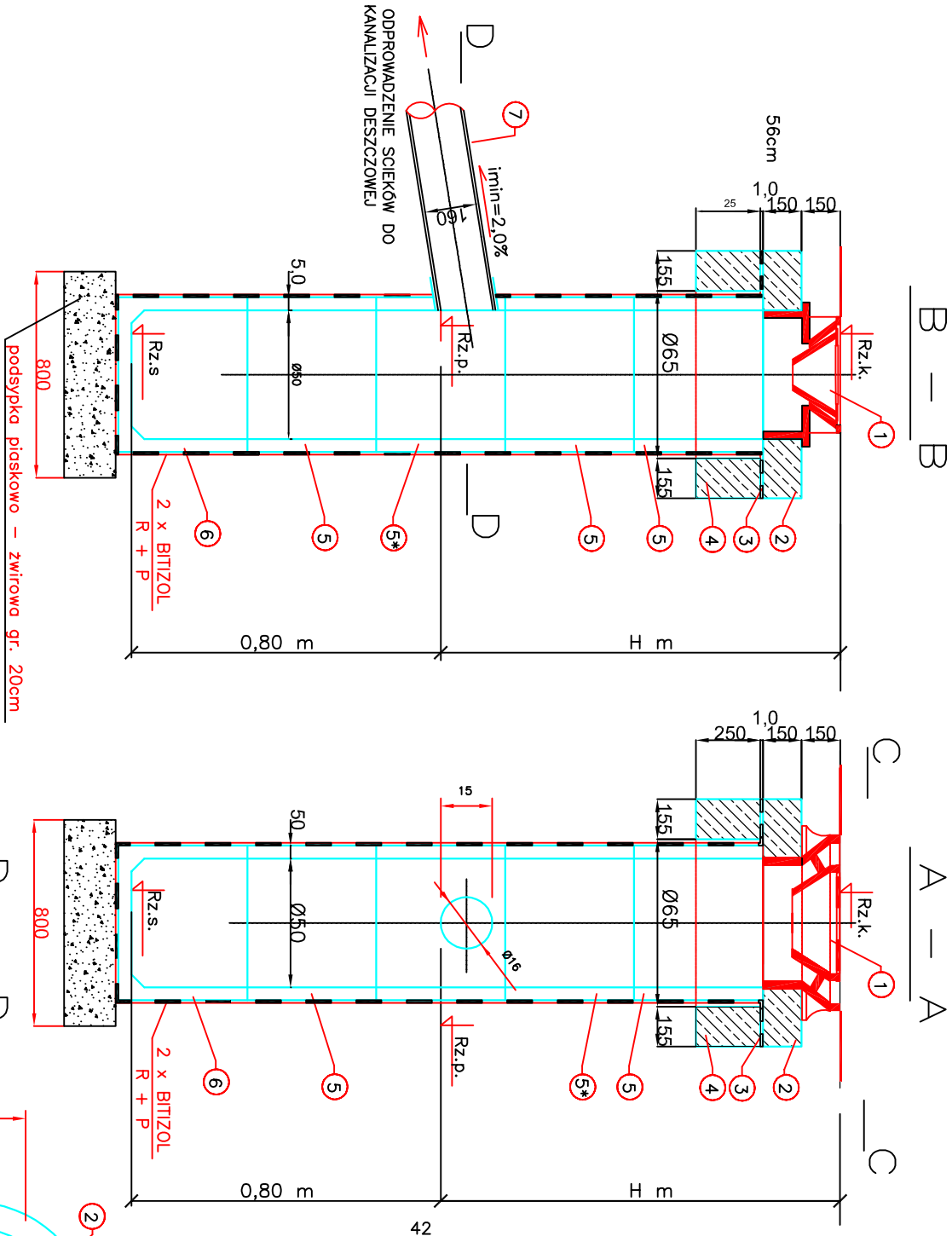


WPUST ULICZNY PREFABRYKOWANY Ø500cm

- 1 – wpust typu ciężkiego 42x62
- 2 – pierścien utrzymujący kratę 960/500/150
- 3 – uszczelnienie / kit asfaltowy
- 4 – pierścien odcijzajacy 960/650/250 B25
- 5 – krag betonowy Ø500 h=0,5m
- 5\* – krag betonowy Ø500 z osadzona tuleja uszczelniajqc h=0,5m
- 6 – krag betonowy z dnem Ø500 h=0,5m
- 7 – kanał odpływowy (przykandlik)

WPUST BETONOWY Ø500mm



ZESTAWIENIE WPUSTÓW BETONOWYCH

WPUSTY DESZCZOWE ULICZNE Z OSADNIKIEM DN500bet										
Lp	Nr wpustu	Nr studni	Rz.k. m,p,m	Rz.p. m,p,m	Rz.s. m,p,m	Rz.wł. m,p,m	L [m]	i %	H [m]	
ETAP III										
1	WP1	d1	313.69	312.19	310.72	312.09/310.72	1.00	10%	1.50	
2	WP2	d1	313.69	312.19	310.72	311.22	5.50	17.6%	1.50	
ETAP II										
3	WP3	D12	315.20	313.70	312.32	312.82	4.40	20%	1.50	
4	WP4	D12	315.35	313.85	312.32	312.82	4.00	25%	1.50	
5	WP5	D13	315.70	314.20	313.06	313.56	3.40	18.8%	1.50	
6	WP6	D13	315.72	314.22	313.06	314.06/313.06	1.50	11%	1.50	
ETAP I										
7	WP7	D14	316.00	314.50	312.56	313.06	8.00	18%	1.50	
8	WP8	D14	316.09	314.59	312.56	313.06	8.30	18%	1.50	
9	WP9	T1	314.30	312.60	311.26	311.34	4.20	30%	1.70	
10	WP10	T2	305.40	303.60	303.26	303.34	1.00	26%	1.80	

Rz.k. – Rzędna kratki wpustowej  
Rz.p. – Rzędna dna przykandlika  
Rz.s. – Rzędna dna studni  
Rz.wł. – Rzędna włączenia do sieci  
L – długość przykandlika  
i – spadek przykandlika

Jednostka projektowa	"VIA ROMANA" - -drogi- -projektowanie, nadzory, Roman Konieczny				dlałki : 596, 517/12, 517/13, 595/2, 595/4, 579, 469/15 obrob 2 Pełcznica m. Świebodzice
Zadanie	REMONT ULICY ŚWIERKOWEJ W ŚWIEBODZICACH				
Inwestor	GMINA ŚWIEBODZICE 58 - 160 ŚWIEBODZICE , Rynek 1				
Temat	Wpust betonowy D 500 mm				
Projektant b. drogowy	mgr inż. Piotr Rajca upr. NBGP-V-7342/3/5/98; DOŚ/BO/164/801				data czerwiec 2015 r.
Asystent b. drogowy	mgr inż. Roman Konieczny upr. ANF-2124/83; DOŚ/BD/150501				
Projektant b. sanitarna	mgr inż. Barbara Magdziak upr. UAN-V-H/3/100/90; DOŚ/IS/172501				rys. nr IS - 3