

Tabelaryczne zestawienie danych projektowanych studni o średnicy 500 mm – pod wpust deszczowy

NUMER WPUSTU	ELEMENTY STUDNI Ø500					Rzędne studni		Wysokość		Osadnik		
	1A	1B	1C	2A	2B	3A	4A	5A	Teren		Dno-rur	H-mm
OBSZAR A												
wp-1	----	1	----	1	----	1	1	1	76,57	75,77	800	700
wp-2	----	1	----	1	----	1	1	1	76,52	75,60	920	580
wp-3	----	1	----	1	----	1	1	1	76,33	75,73	600	650
wp-4	----	1	----	1	----	1	1	1	76,38	75,77	610	640
wp-5	----	1	----	1	----	1	1	1	76,43	75,83	600	650
suma	----	2	3	2	----	5	5	5				

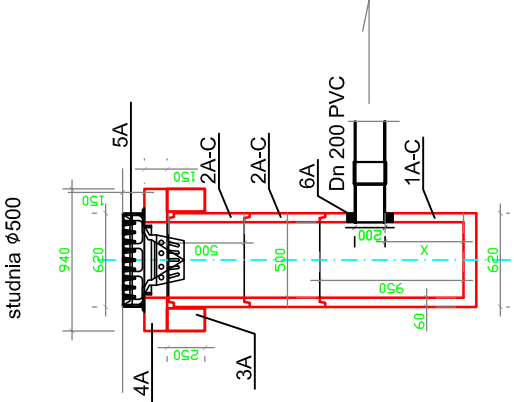
NAZWA ELEMENTU	PRZEKRÓJ PIONOWY ELEMENTU			RZUT ELEMENTU
1. PODSTAWA WPUSTU	Symbol 1A	Symbol 1B	Symbol 1C	
2. KRAĞ POŚREDNI	Symbol 2A	Symbol 2B	Symbol 2C	
3. PIERŚCIEN ODCIĄŻAJĄCY	Symbol 3A			
4. POKRYWA	Symbol 4A			
5. WPUST DESZCZOWY Z KOSZEM NP. TYP D1	Symbol 5A			

SPECYFIKACJA ELEMENTÓW BETONOWYCH STUDNI POD WPUST Ø500

NAZWA ELEMENTU	SYMBOL	WYMIAR ELEMENTU d x h (mm)
1. PODSTAWA WPUSTU	1A	500x420
	1B	500x670
	1C	500x950
2. KRAĞ POŚREDNI	2A	1000x250
	2B	1000x500
	2C	1000x750
3. PIERŚCIEN ODCIĄŻAJĄCY	3A	940/640/250
4. POKRYWA	4A	940/500/150
5. WPUST DESZCZOWY Z KOSZEM NP. TYP D1	5A	620/420/150 KL. D 40T
6. PRZEJŚCIE SZCZELNE	6A	Dn 200 - krótkie

ELEMENT WŁĄCZENIA RUROCIĄGU DO STUDNI - WYKONANIE NA BUDOWIE

Schemat zestawienia elementów studni
pod wpust deszczowy z koszem



	PRACOWNIA PROJEKTOWA INST – PROJEKT 76-015 Manowo, Manowo 71 tel. 604–18–43–46, 507–106–130 e-mail: ppinst–projekt@tlen.pl		
	TEMAT:	Targowisko stałe "Mój rynek" Polanów, działka Nr 7/3, 6/6 obręb 6, gmina Polanów	
PROJEKT:		PRZYLĄCZA I ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODNO–KANALIZACYJNA	FAZA PROJ. BUDOWANY
RYSUNEK:		PROJEKTOWANY WPUST DESZCZOWY Z KOSZEM – SCHEMAT	SKALA -----
	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. L. Żylińska–Mrozowicz	4abc 7342/24/91	NR_RYS. 8
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. I. Piskorz – Wilczak	ZAP /0096/P00S/13	