

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	2C	3A	4A	5A	Teren	Dno-rur	H-mm	X-mm
wp-1	1	---	---	---	1	---	1	1	1	74,30	73,39	910	590
wp-2	---	---	1	---	---	---	1	1	1	74,20	73,51	690	560
wp-3	1	---	---	---	1	---	1	1	1	74,50	73,61	890	610
wp-4	---	---	1	---	---	---	1	1	1	74,65	73,58	1070	680
wp-5	---	---	1	---	1	---	1	1	1	74,71	73,50	1210	540
suma	2	---	3	2	2	---	5	5	5				

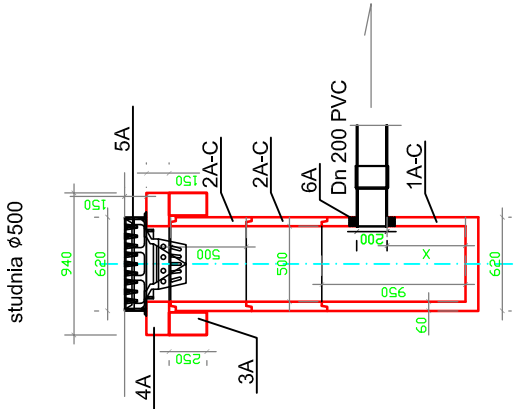
NAZWA ELEMENTU	PRZEKRÓJ PIONOWY ELEMENTU				RZUT ELEMENTU
1. PODSTAWA WPUSTU	Symbol 1A	Symbol 1B	Symbol 1C		
2. KRAĞ POŚREDNI	Symbol 2A	Symbol 2B	Symbol 2C		
3. PIERŚCIEN ODCIĄŻAJĄCY	Symbol 3A				
4. POKRYWA	Symbol 4A				
5. WPUST DESZCZOWY Z KOSZEM NP. TYP D1	Symbol 5A				

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



Zadanie: BUDOWA PARKINGU PRZY CENTRUM PRZESIADKOWYM W POLANOWIE
Działka Nr 168, 169, 170/15 obręb 4, Polanów

Treść : Projektowany wpust deszczowy z koszem - schemat

Inwestor: Gmina Polanów, ul. Wolności 4, 76-010 Polanów

Temat: Zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej

Projektował: mgr inż. Lidia Żyłiska-Mrozowicz UAN\U7342\2491

Funkcja: Tytuł, imię, nazwisko

Nr uprawnień

Rys IS-06

DELTA
BIURO AUDYTORA ENERGETYCZNEGO

75-411 Koszulin
ul.Partyzantów 17
tel./fax(094) 342 54 64
e-mail:biurodelta@wp.pl