

Otwór dla skimmera
o wymiarach 180x300

30

Opływ denny (kratka Ø100 odpływ Ø50)

DSC Spust denny/element ssawny dla pomp

1:2,75

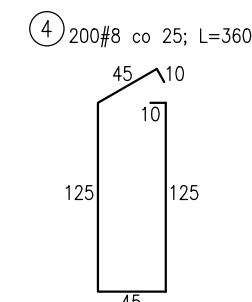
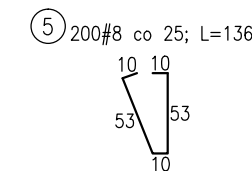
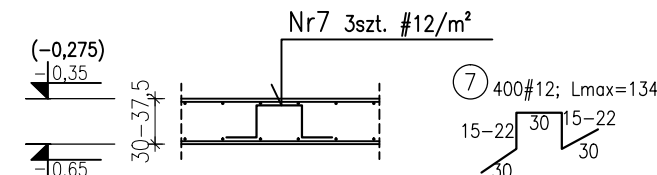
3,40

3 (góra i dół)
2x17#12 co 20; Lmax=1200
(pręty dopasować do okręgu)

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami architektury i instalacyjnym.
2. Wszystkie otwory należy skoordynować z projektami instalacji sanitarnej i elektrycznej.
3. Fundamenty posadzić na gruncie rodzimym pochodzenia mineralnego.
4. W przypadku stwierdzenia gruntów słabonośnych w wykopie należy wykonać odbiór przez uprawnionego geologa lub geotechnika z wpisem do dziennika budowy.
5. Jeśli grunty będą słabonośne należy go wymienić na chudy beton.
6. W gruntach spoistych należy nie dopuścić do znacznego namoknięcia wodą wykopu z uwagi na uplastycznienie się glin.
7. Wierznię warstwę niekiedy wykonać z betonu architektonicznego barwionego do koloru monolitu börtnicy z piaskowca.
8. Wymiary w [cm], rzędne w [m].

ELEMENT	NR PRĘTA	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA [szt.]	B500SP	
					DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]	
					#8	#12
Fundament pod fontannę	1	12	1200	156		1872,00
	2	12	340	156		530,40
	3	12	1200	136		1632,00
	4	8	360	200	720,00	
	5	8	136	200	272,00	
	6	12	Lcałk.=60mb	19		1140,00
	7	12	134	400		536,00
DŁUGOŚĆ WG ŚREDNIC				[m]	992,00	5710,40
MASA 1m PRĘTA				[kg]	0,395	0,888
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC				[kg]	391,84	5070,84
MASA CAŁKOWITA				[kg]	5462,68	

ROZMIESZCZENIE STOŁKÓW PODPOROWYCH
SKALA 1:50



LUTY 2025	1:50
BRANŻA KONSTRUKCJA	nr rys.
FAZA PROJEKT TECHNICZNY	K-01

kh

INWESTOR
Miasto Radzyń Podlaski
ul. Warszawska 32, 12-300 Radzyń Podlaski