

izolacja powłokowa
na bazie cem. i żywic

260x380

±0.00

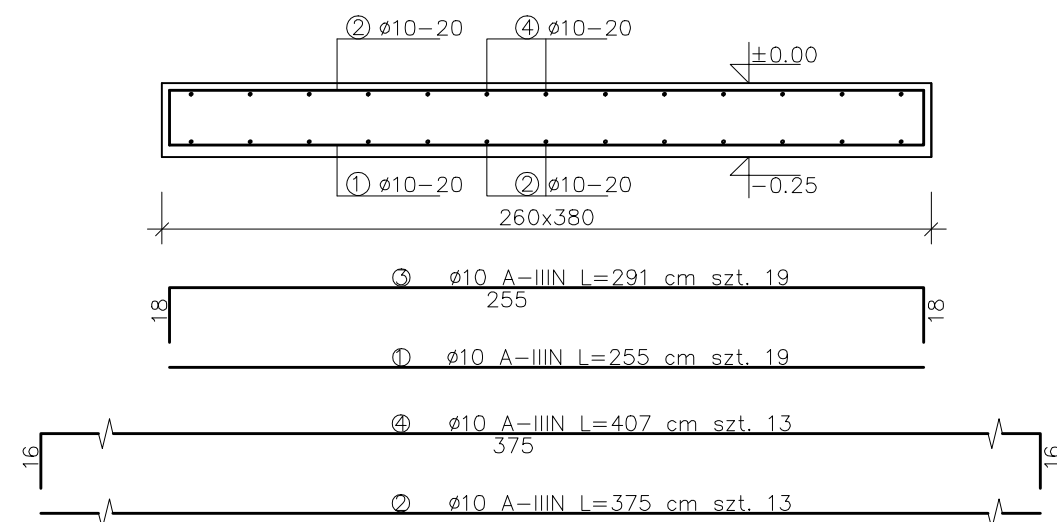
10 25

ja powłokowa
bitumiczna

fundament beton C20/25

chudy beton C8/10 min 10 cm

podsypka piaszczysto-żwirowa $I_s > 0,98$
do poziomu gruntu nośnego min 1.0 m p.p.t.



Architectural drawing of a rectangular building foundation and floor plan. The drawing includes a cross-section (top) and a plan view (bottom).

Cross-section details:


- Foundation width: 270x270 cm
- Foundation height: 115 cm
- Foundation material: fundament beton C20/25, F-100
- Foundation insulation: izolacja powłokowa (na bazie cem. i żywic)
- Foundation reinforcement: ① Ø10-15, ② Ø10-30, ③ Ø10-30, ④ Ø10-45x45
- Foundation level: ±0.00
- Foundation depth: 1.00 m
- Foundation base: chudy beton C8/10 min 10 cm
- Foundation base: podsyпка piaseczysto-żwirowa Is>0,98 do poziomu gruntu nośnego

Plan view details:

- Foundation length: 265 cm
- Foundation width: 30 cm
- Foundation reinforcement: ① Ø10 A-IIIIN L=265 cm szt. 18x4, ② Ø10 A-IIIIN L=325 cm szt. 3x4

Nr pręta	Średnica Ø [mm]	Rodzaj stali	Długość pręta [cm]	Liczba sztuk	Długość łączna [m] Ø10
Płyta fundamentowa stacji zlewnej					
1	10	A-IIIIN	255	19	48,45
2	10	A-IIIIN	291	13	37,83
3	10	A-IIIIN	407	19	77,33
4	10	A-IIIIN	375	36	135,00
Długość razem [m]					298,61
Masa jednostkowa [kg/m]					0,617
Masa [kg]					184,10
Fundament pod silos wapna					
1	10	A-IIIIN	265	72	190,80
2	10	A-IIIIN	325	12	39,00
3	10	A-IIIIN	155	36	55,80
4	10	A-IIIIN	117	25	29,25
Długość razem [m]					314,85
Masa jednostkowa [kg/m]					0,617
Masa [kg]					194,12

Beton C20/25, F-100
Stal zbrojeniowa A-IIIIN gat. BSt500S
Otulina: 40 mm – dolna, 25 mm – górna

	Nazwisko	Nr upr. bud.	Specjalność	Podpis	 <div>SEWTECH s.c. Grocholin 38, 89-240 Kcynia ul. Toruńska 155/306 85-950 Bydgoszcz tel. 52-326-42-46 fax. 52-552-48-70 web WWW.SEWTECH.PL e-mail BIURO@SEWTECH.PL</div>	
Projektował	mgr inż. Justyna Wojciechowska	ZAP/0033/P00K/06	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA			
Opracował	—	—	—			
Sprawdził	mgr inż. Grzegorz Kryger	UAN-KZ-7210/13/87	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA			
Technolog	—	—	—			
Inwestor Gmina Duszniki ul. Sportowa 1, 64-550 Duszniki			Treść rysunku FUNDAMENT POD SILOS WAPNA PŁYTA FUNDAMENTOWA STACJI ZLEWNEJ ZBROJENIE			
Obiekt Oczyszczalnia ścieków			Nr dok.	0036-05/2015	Skala 1:25	Plik źródłowy PLIK
			Stadium	PW		Nr rysunku 16K
			Data oprac.	01.12.2015		
			Branża	KONSTRUKCYJNA		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE NA PODSTAWIE USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM						