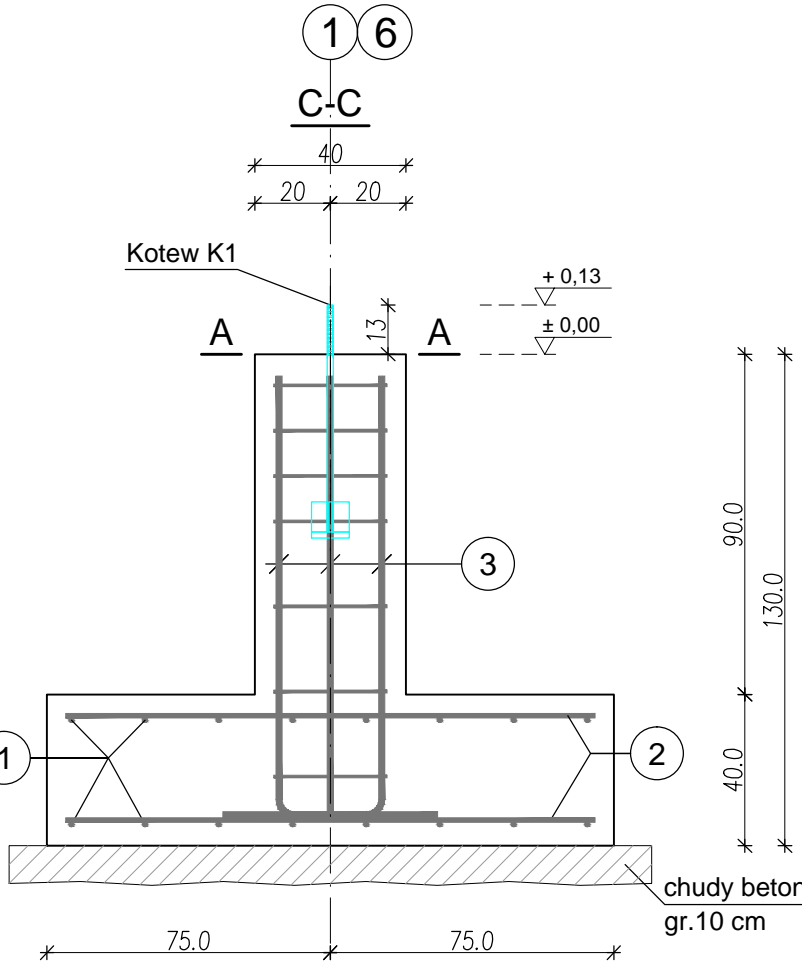
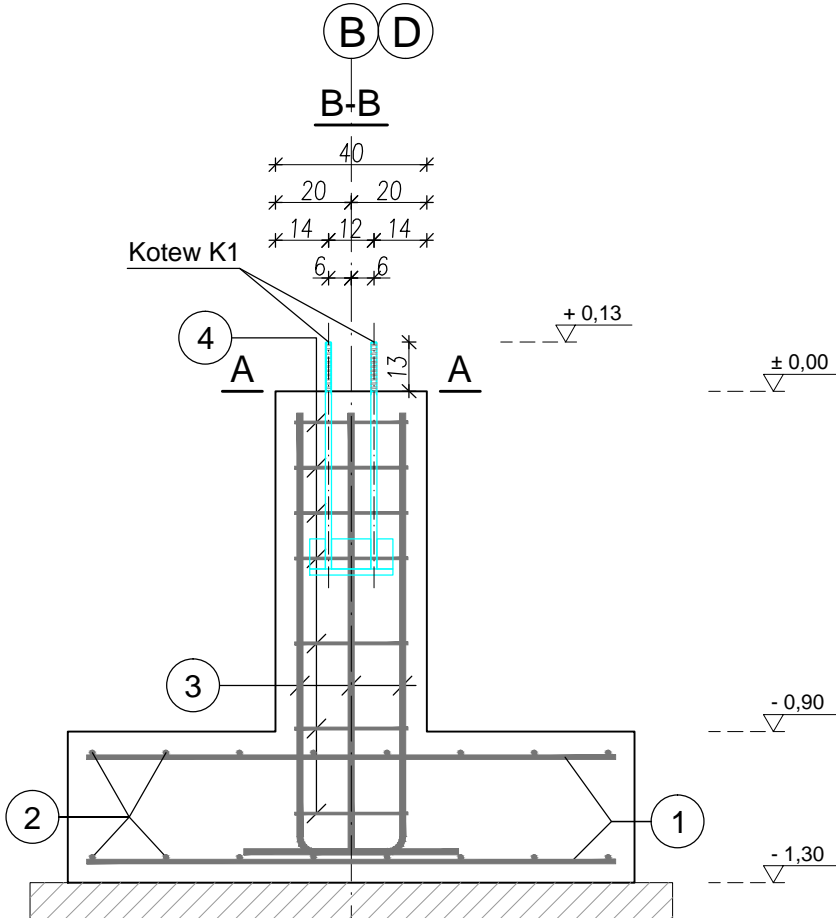


STOPA ST-2, szt.4

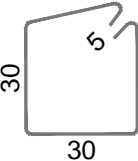
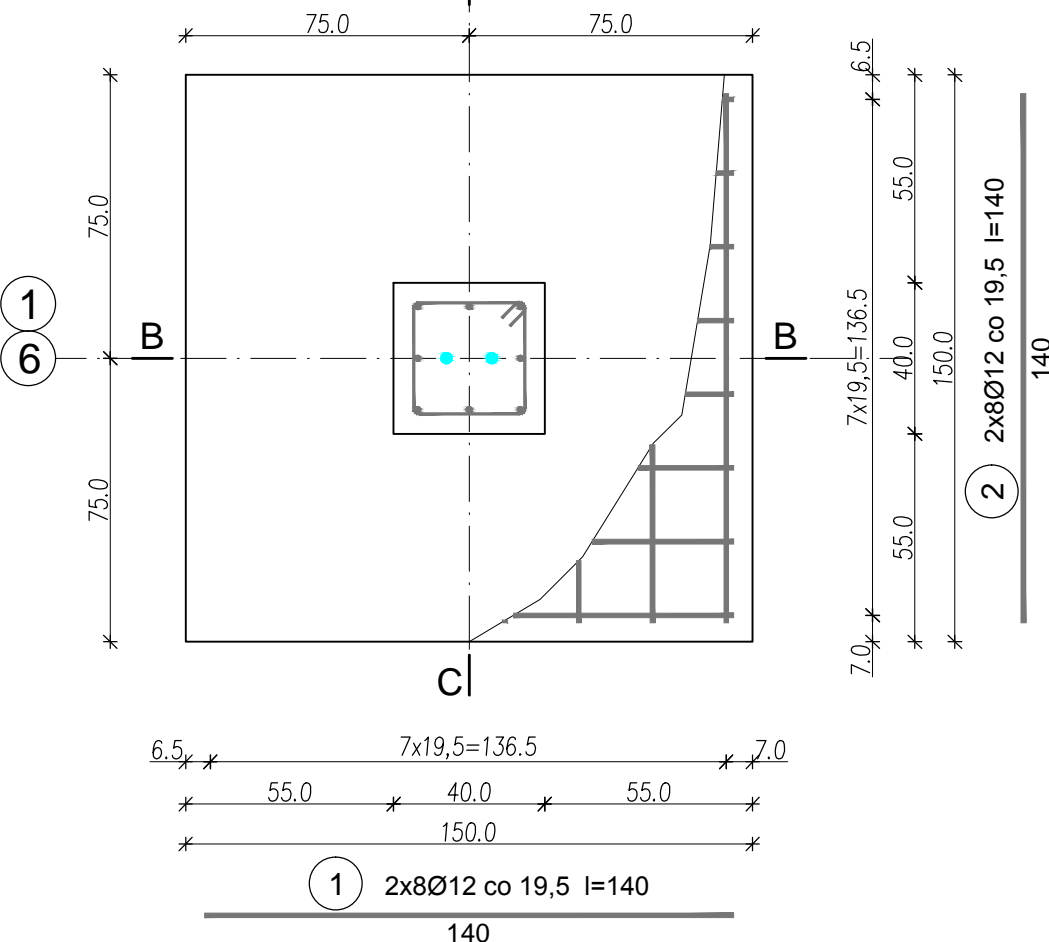
skala 1:20



Stal:
- zbrojeniowa: #: RB500
- kotwy: S355
Beton: C20/25 (B25) W6
Otulina: 50 mm



UWAGI:

1. Ze względu na warunki gruntowe i architektoniczne założono poziom $\pm 0,00 = 239,40\text{m n.p.m.}$ Poziom posadowienia w stosunku do poziomu $\pm 0,00$ wynosi $(-1,30\text{m})$. Dokładny poziom posadowienia obiektu dopasować do lokalnych warunków gruntowych. W przypadku stwierdzenia w poziomie posadowienia fundamentów gruntów słabonośnych (niebudowlanych) należy dokonać wymiany gruntu na grunt niespoisty (np. pospółkę) stabilizowany mechanicznie warstwami o maksymalnej grubości 25cm do $l_s=0,98$ (do głębokości gruntu nośnego). W przypadku wystąpienia rozbieżności stanu istniejącego z przyjętym stanem projektowanym głębokość posadowienia fundamentów skorygować na miejscu budowy, a wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi.
2. Pod fundamentami wykonać 10 cm . podkład betonowy (C12/15 - B15).
3. Zachować minimalną głębokość posadowienia obiektu ze względu na przemarzanie gruntu, tj. min. $1,0\text{m p.p. terenu}$
4. Rysunki rozpatrywać łącznie z opracow. pozostałych branż.
5. Przed przystąpieniem do betonowania trzonów stóp fundamentowych należy osadzić kotwy do mocowania słupów stalowych.
6. Zbrojenie fundamentów przedstawiono na rysunkach konstrukcyjnych. Uziomy fundamentowe realizować zgodnie z sztuką budowlaną i wytycznymi elektrycznymi.
7. Fundamenty należy zabezpieczyć staranną izolacją przeciwwilgociową pionową i poziomą.
8. Fundamenty zasypać gruntem niespoistym zagęszczonym do $l_s=0,98$.



4) 706 co 12 i 22,5
l=130

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ STOPA ST-2						
Poz.	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość sztuk	RB500		
				#6	#12	#16
1	# 12	140	16	—	22.40	—
2	# 12	140	16	—	22.40	—
3	# 16	156	8	—	—	12.48
4	# 6	130	7	9.10	—	—
Długość wg średnic [kg]				9.10	44.80	12.48
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0.222	0.888	1.578
Masa wg średnic [kg]				2.02	39.78	19.69
Razem [kg]				61.50		
Razem x 4szt. [kg]				245.98		

 SOWA PROJEKT	PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH ul. Gawrysia 6; 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl		
	Projekt: „ BUDOWA WIATY GARAŻOWO-GOSPODARCZEJ ”		
Inwestor:	Zarząd Dróg Powiatowych w Dębicy, 39-200 Dębica, ul. Parkowa 28		
Lokalizacja:	Brzostek, dz. nr ewid. 105/4, obr. nr 0001 Brzostek, jedn. ewid. 180302_4 Brzostek		
Przedmiot rysunku:	STOPA ST-2		Skala: 1:20
Projektował Nr uprawnień	mgr inż. Gabriel Sowa upr. proj. nr K-69/01 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	branża KONSTRUKCJA	 data: 08.2019r.
Sprawdził Nr uprawnień	mgr inż. Jacek Łatała upr. proj. nr PDK/0029/PWOK/17 do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	branża KONSTRUKCJA	