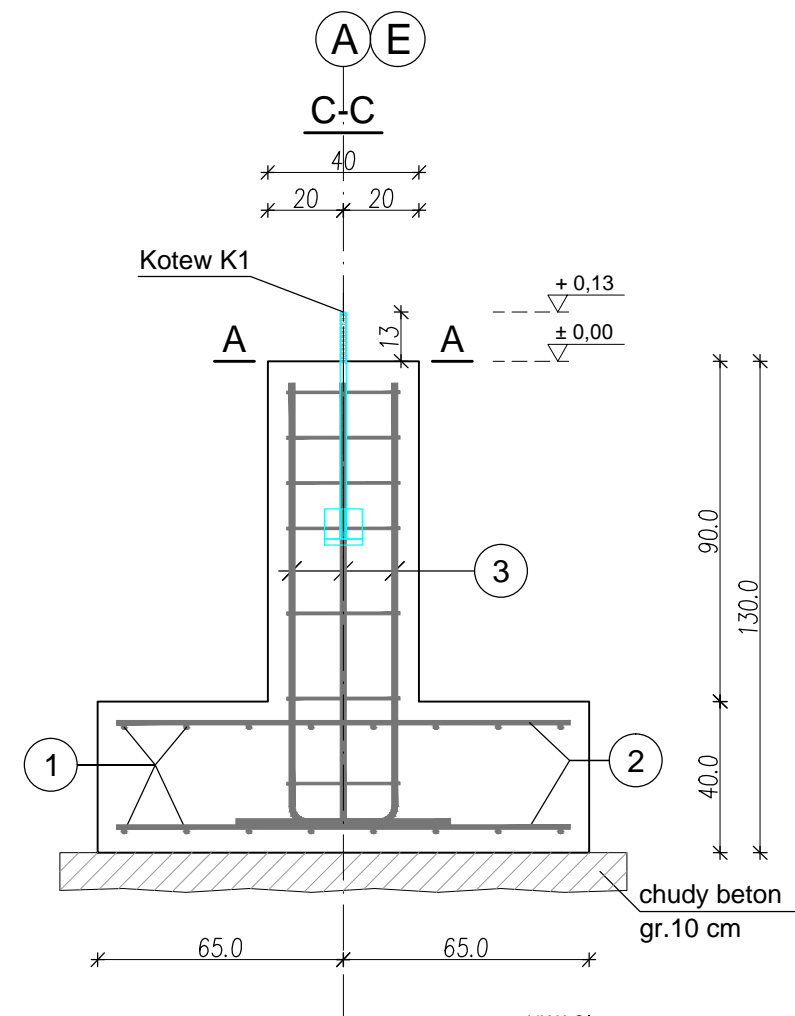
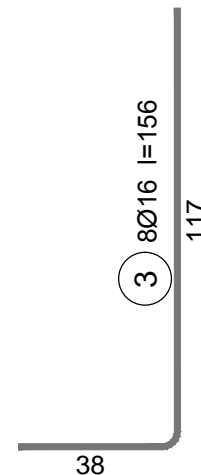
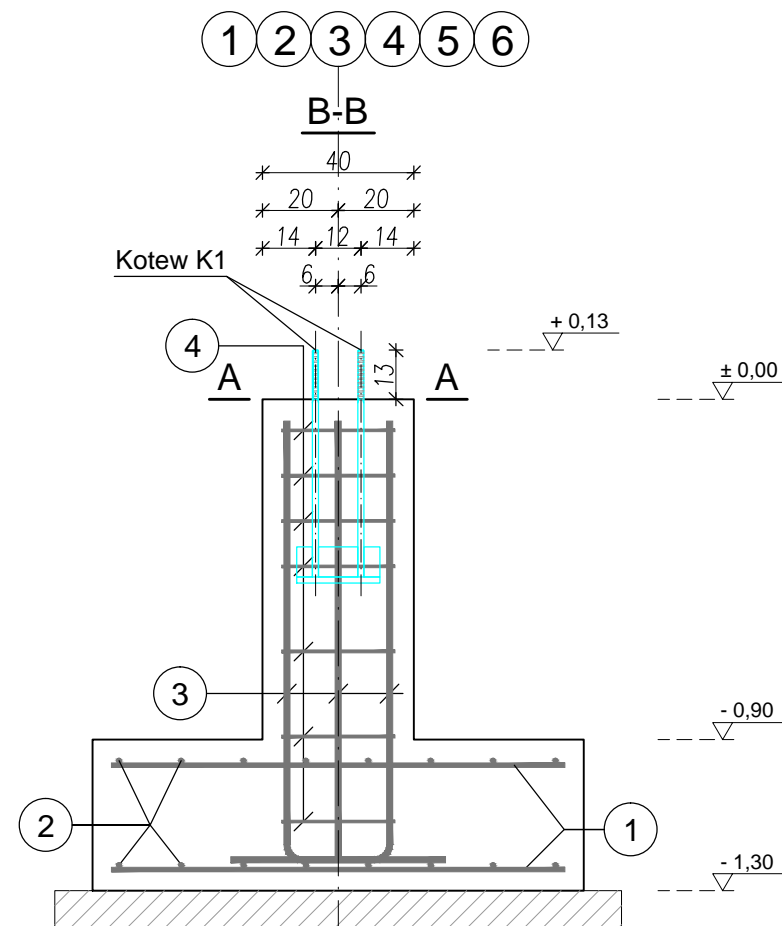


STOPA ST-1, szt.12

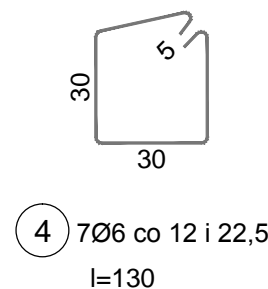
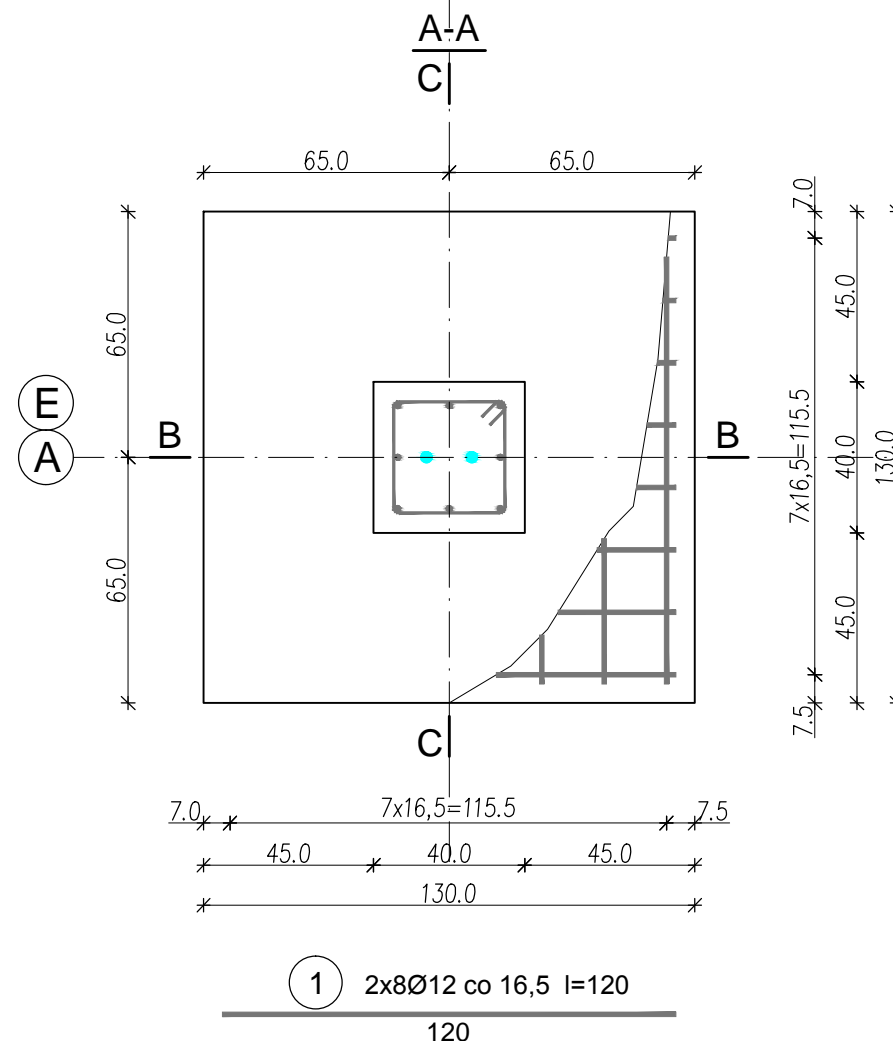
skala 1:20



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

UWAGI:

- 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.
- Pod fundamentami wykonać 10 cm. podkład betonowy (C12/15 - B15).
- Zachować minimalną głębokość posadowienia obiektu ze względu na przemarzanie gruntu. tj. min. 1,0m.p.p. terenu)
- Rysunki rozpatrywać łącznie z opracow. pozostałych branż.
- Przed przystąpieniem do betonowania trzonów stóp fundamentowych należy osadzić kotwy do mocowania słupów stalowych.
- Zbrojenie fundamentów przedstawiono na rysunkach konstrukcyjnych. Uziomy fundamentowe realizować zgodnie z sztuką budowlaną i wytycznymi elektrycznymi.
- Fundamenty należy zabezpieczyć staranną izolacją przeciwwilgociową pionową i poziomą.
- Fundamenty zasypać gruntem niespoistym zagęszczonym do $l_s=0,98$.



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ STOPA ST-1						
Poz.	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość sztuk	RB500		
				#6	#12	#16
1	# 12	120	16	-	19.20	-
2	# 12	120	16	-	19.20	-
3	# 16	156	8	-	-	12.48
4	# 6	130	7	9.10	-	-
Długość wg średnic [kg]				9.10	38.40	12.48
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0.222	0.888	1.578
Masa wg średnic [kg]				2.02	34.10	19.69
Razem [kg]				55.81		
Razem x 12szt. [kg]				669.75		

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-1		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	
			Nr rys. KF2