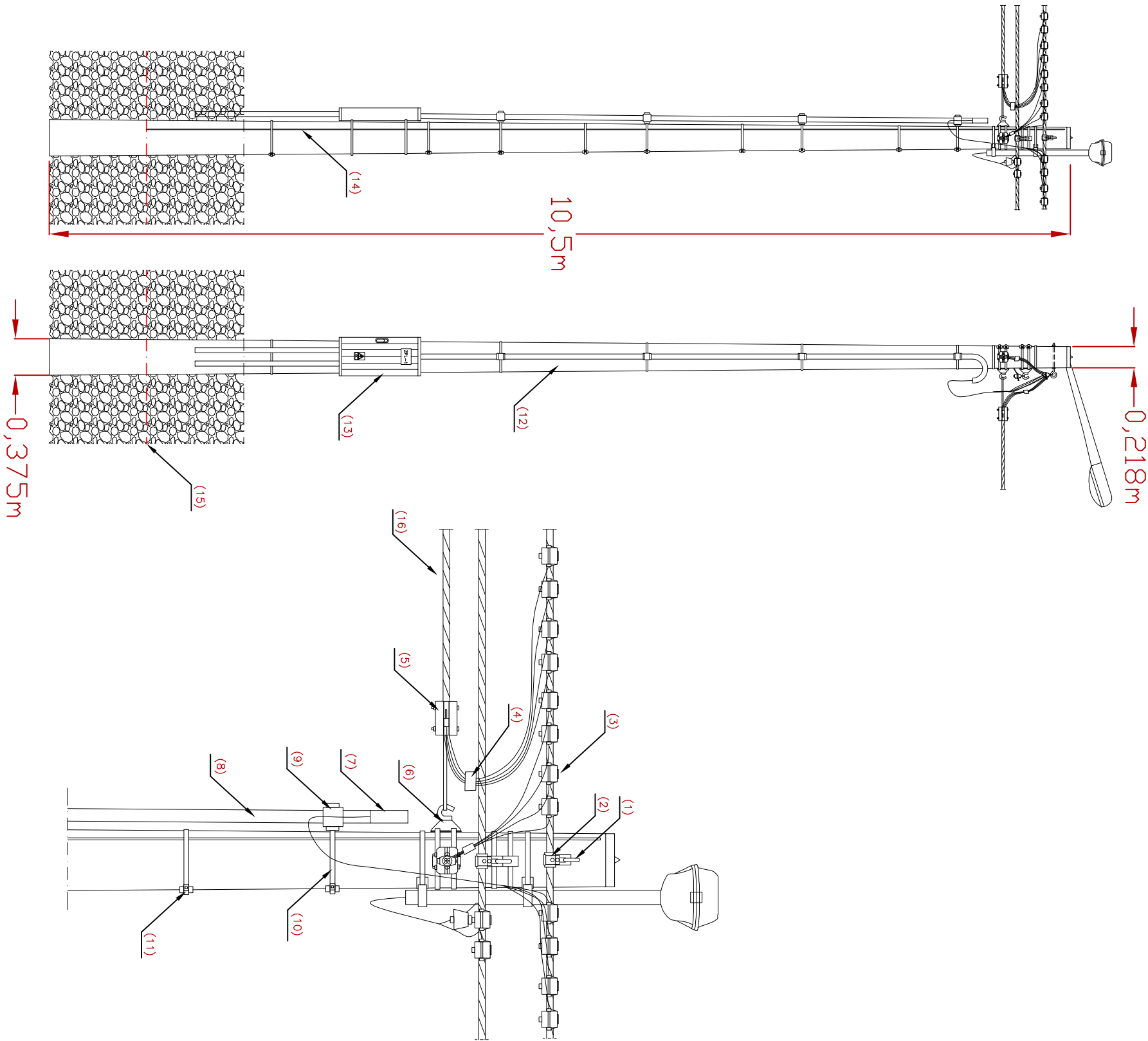


Szkic projektowanego stanowiska słupowego TRA2256456 (36) typu P-10,5/6 (E)

Zestawienie dla budowy słupa nN nr TRA225646 (36)

Lp.	Wyszczególnienie	Typ	Ilość
(1)	Śruba hakowa	SOT21.1	1 szt
(2)	Uchwyt przetłotowo-narożny	SO 130	1 szt
(3)	Zacisk przebijający izolację dwustronnie	SL11.118	12 szt
(4)	Opaska	PER15	2 szt
(5)	Uchwyt odcigowy 4x(16–35)	SO 118.1201S	2 szt
(6)	Hak mocowany taśmą	SOT39	2 szt
(7)	Kolanko do rur RL37		2 szt
(8)	Rura ochronna odporna na UV	RL37	10 mb
(9)	Uchwyt kabla na słup E	SO79.6	4 szt
(10)	Taśma stłolowa	COT37	10 mb
(11)	Klamerka	COT36	4 szt
(12)	Żerdź wirowana	10,5/6 (E)	1 szt
(13)	Szafka licznikowa ZPL–1		1stn
(14)	Bednarka ocynkowana	FeZn 30x4	8 mb
(15)	Uziom (4 x pręt ocynkowany Ø16, L=3m + 12m bednarki ocynkowanej FeZn30x4)		1 kpl
(16)	Przewód napowietrzny	AsXSn4x16mm²	32 mb
	Fundament / Ustój	U1	1 szt



Zarząd Powiatu Dąbrowskiego reprezentowany przez Zarząd Drogowy w Dąbrowie Tarnowskiej ul. Warszawska 48 33-200 Dąbrowa Tarnowska	Jednostka projektowa: Andrzej Olszowski A/14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nazwa obiektu budowlanego:

Rozbiórka sieci elektroenergetycznej napowietrznej nN oraz budowa sieci elektroenergetycznej napowietrznej nN
w ramach zadania pn.: "Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1321K Dąbrowa Tarnowska - Sutkiów w m. Gruszów Wielki polegająca na budowie chodnika wraz z odwodnieniem oraz poszerzeniem jezdni"

Element projektu:	Projekt techniczny		
-------------------	--------------------	--	--

Specjalność:	Projektant:	Nr uprawnień:	Podpis:
elektryczna	mgr inż. Henryk Mrówka	UAN-2-8346-17/187	
Specjalność:	Supervizor:	Nr uprawnień:	Podpis:
elektryczna	mgr inż. Dominik Bek	MAP/0030/PWBE/18	
Nazwa rysunku:	Szkic projektowanego stanowiska słupowego TRA2256456 (36) typu P-10,5/6 (E)		
Data sporządzenia rysunku:	03.2024 r.	Skala:	1:50, 1:20
		Nr rysunku:	4