

LEGENDA

- proj. oś torowiska
— eTR — proj. kable zasilające 2x630mm²
— eTRpow — proj. kable powrotne 2x630mm²
— — proj. sieć łączuchowa skompensowana
— — proj. sieć płaska skompensowana
— ist. sieć trakcyjna

91 - numer słupa
O+029,5 - kilometr
FB-1 - rodzaj fundamentu
h=7,5m - wysokość słupa


projekтовany słup trakcyjny

proj. krawężnik kamienny:
- 20x30 cm wyniesiony 12 cm
- 20x30 cm wtopiony
proj. krawężnik betonowy:
- 15x30 cm wyniesiony 12 cm
- 15x30 cm wtopiony
proj. ścianka peronowa:
- kształta typu "L"
proj. obrzeże betonowe
istniejący słup przewidziany do likwidacji

◀ (A) (T) ▶
oznaczenie kierunków planowanych
przystanków autobusowych i
tramwajowych



Rysunek 3.01: Wykres przedstawiający linię z przemieszczeniem. Linia jest pozioma, a przemieszczenie jest przedstawione jako prostokąt na końcu linii.

<p>Jednostka projektowa:</p> <p>SWECO</p>		<p>Sweco Consulting Sp. z o.o. ul. Franklina Roosevelta 22 60-829 Poznań Tel. (0-61) 864 93 00 Fax. (0-61) 864 93 01</p>	<p>Sweco Consulting Sp. z o.o. Biuro Regionalne Południe 40-087 Katowice, ul. Sokolska Tel. (0-32) 258 31 75 Fax. (0-32) 259 97 79</p>
--	---	---	--

Zamawiający:	Zamierzene budowlane:
Tramwaje Śląskie S.A. ul. Inwalidów 5 41-506 Chorzów	PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY TRAMWAJOWEJ OD GRANICY Z BIEDNIM DO PETLI „BĘDZIŃSKA” W SŁONCOWKU. PRZEBUDOWA PETLI „BĘDZIŃSKA” W SŁONCOWKU WRAZ Z ROZJĄDZĄ TRAMWAJOWYM ORAZ PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY TRAMWAJOWEJ W CIĄGU UL. BĘDZIŃSKIEJ NA ODKNIE OD UL. ZAGŁĘBIA DĄBROWSKIEGO DO UL. STAROPOGÓŃSKIEJ”
Nr projektu:	352408
Dopuszczalne nieoczekiwane	

		Przebudowa sieci trakcyjnej				
Rodz. oprac.: PBW		Nazwa rysunku: PLAN SYTUACYJNY				Nr rys.: 3.02
Branża: TRAKCYJNA						
Data: 11.2017		Skala: 1:500		Revizja: 00		
Funkcja:		Tytuł, inni i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność		Podpis
Projektant:		mgr inż. Adam HAJDA		1126/94		
Projektant:				nr. jedn. do projektowania w zawodzie inż. elektrycz.		
Opracował:				186/88		
Sprawdził:		Ginter JURECZKO		nr. jedn. do projektowania w zawodzie inż. elektrycz.		