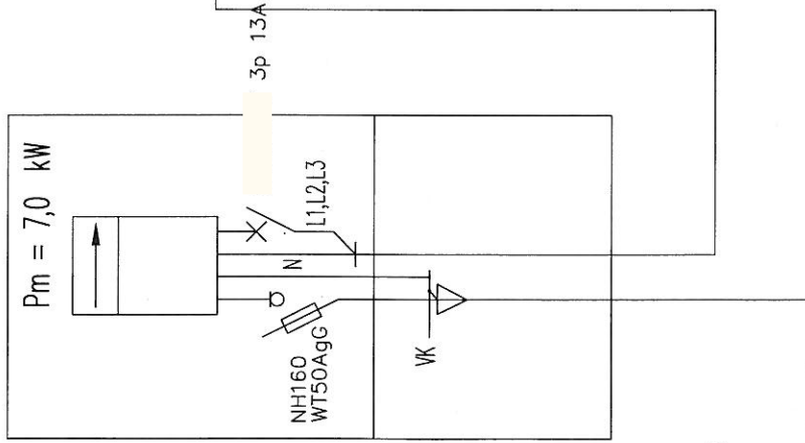


proj. złącze zasilające –  
 pomiarowe wolnostojące  
 zabudowane w granicy posesji  
 pompowni



proj. rozdzielnica  
 zasilająco-sterująca  
 RS wg oddzielnego  
 opracowania (DTR)

do zasilania rozdzielnic  
 RS sterowania pompownią  
 kabel typu YKY 4x10mm<sup>2</sup>  
 dł. około 5mb

Ochrona przeciwporażeniowa  
 Sieć rozdzielcza 0,4kV – szybkie wyłączenie  
 w układzie TNC

„SRODOWISKO” 43-300 BIELSKO-BIAŁA UL. SPORTOWCÓW 11, TEL/FAX: (033) 821-82-12 WWW.SRODOWISKO.COM.PL MAIL: SRODOWISKO@WP.PL	
Inwestor: WADOWICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI UL. MEYŃSKA 110, 34-100 WADOWICE	
Zadanie: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI I BUDOWA PRZEPOMPOWNI W WADOWICACH, UL. GOTOWIZNA	
Temat: ZASILANIE W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ POMPOWNI KANALIZACJI SANITARNEJ..	
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Branża: ELEKTRYCZNA
Rysunek: SCHEMAT PRZYŁĄCZA KABLOWEGO nN	
Projektował: mgr inż. Piotr Jurzak nr upr. SLK1395/PW0E/06	Sprawdził: mgr inż. Jacek Motyka nr upr. 31/98 BB
Nr rys: E-2	
Data: 10.2015	
Skala:	

proj. przytycz kablowy nN typu YAKXs 4x35mm<sup>2</sup>  
 ze stupa linii nN nr 30135 Wadowice STADION –  
 oddzielne opracowanie TAURON DYSTRYBUCJA SA