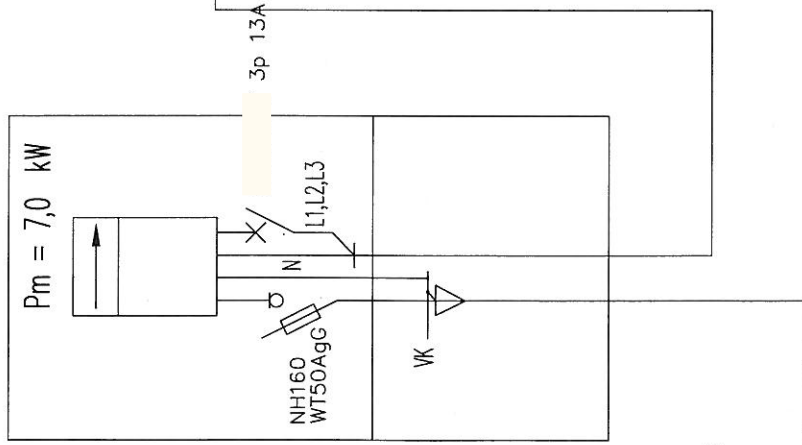


proj. złącze zasilające –
 pomiarowe wolnostojące
 zabudowane w granicy posesji
 pompowni



proj. przytącz kablowy nN typu YAKXs 4x35mm²
 ze stupa linii nN nr 30135 Wadowice STADION –
 oddzielne opracowanie TAURON DYSTRYBUCJA SA

do zasilania rozdzielni
 RS sterowania pompownią
 kabel typu YKY 4x10mm²
 dł. około 5mb

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

Ochrona przeciwporażeniowa

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

"SRODOWISKO" BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI EKOLOGICZNYCH Inwestor: WADOWICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI UL. MEYŃSKA 110, 34-100 WADOWICE		43-300 BIELSKO-BIAŁA UL. SPORTOWCÓW 11, TEL/FAX: (033) 821-82-12 WWW.SRODOWISKO.COM.PL MAIL: SRODOWISKO@WP.PL	
Zadanie: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI I BUDOWA PRZEPOMPOWNI W WADOWICACH, UL.GOTOWIZNA		Nr rys: E-2	
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	
Data:		10.2015	