



Legenda:

Pp. - przepompownia ścieków

P - parking

K. - kompostownia

S. - składowisko materiału strukturalnego

— - odprowadzenie wód opadowych z dachu do rowu

— - odprowadzenie wód ociekowych z terenu kompostowni oraz z mycia maszyn

— - powierzchnie utwardzone

— - zadaszenie kompostowni

— - projektowany kabel elektroenergetyczny

— - Oprawa oświetlenia terenu OPAL03 metalohalog. 150W, 230V~ mocowanie poziome na rurze $\phi 50$, rurę mocować do konstr. dachu przy użyciu uchwyty systemu CADDY (bez wiercenia konstrukcji) uchwyty zaciskane/skręcane.

Instalację wykonać kablami YKY 5x2,5, 1kV z osprzętem z tworzywa (puszki rozgałęźne) szczelnym nt IP55. Układ TN-S, samoczynne wyłączenie zasilania.

Plan czytać ze schematem rozdzielnic

Wykonawca BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. w Gdańsku			Zamawiający Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Trzebiatowie		
Projektant Antoni Majewski	Podpis	27	Zadanie: Oczyszczalnia Ścieków w Trzebiatowie Kompostownia osadu nadmiernego		
Upr. nr: 250/Gd/80	Podpis		Nazwa rysunku: PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY		
Opracował Marcin Mojżuk	Podpis				
Upr. nr: Sprawdził Remigiusz Łopatyński	Podpis	27	PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY		
Upr. nr: 1570/Gd/84	Podpis				
Data wykonania: grudzień 2007 r.	Stadium: Projekt budowlany	Nr umowy 03/2007	Skala 1:500	Nr archiwalny EKO-196.2	Nr rysunku E-1