



#### UWAGI:

- 1) Korytka K100 - stal nierdzewna mocowane do belki stropowej na wspornikach umożliwiających swobodne wkładanie/wyjmowanie kabli fabr. urządzeń
- 2) Korytka K100 - stal nierdzewna
- 3) Kształtownik ceownik 30 - stal nierdzewna
- 4) Skrzynka przyłączeniowa/zaciskowa nt IP55 z 20 zaciskami 10 kw. i 20 zaciskami 2,5 kw., np. Himel DBN-25/20z daszkiem blacha stal nierdzewna gr. 2 mm
- 5) Instalację oświetleniową wykonać oprawami nt, IP65 np. Mariner 2x36W, łączniki nt szczelne

U - Połączenie GSW w rozdzielnicy RPO z uziomem fundamentowym bednarką FP25x4/Zn.  
Do GSW przyłączyć przewodem LgYżo 1x16, 750V wszystkie elementy metalowe obiektu przy pomocy obejm - stal nierdzewna

Plan czytać łącznie ze schematem strukturalnym rozdzielnic

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. w Gdańsku		Zamawiający: URZĄD GMINY w REWALU	
Projektant: A.Majewski	Podpis:	Inwestycja: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie	
Upr. nr: 250/Gd/80	Podpis:		
Projektant: W.Orzechowski	Podpis:	Nazwa rysunku: Plan instalacji OB.9	
Upr. nr:	Podpis:		
Projektant: M.Hanioszyn	Podpis:		
Upr. nr:	Podpis:		
Sprawdził: R.Lopatyński	Podpis:	Skala: 1:50	
Upr. nr: 1570/Gd/84	Podpis:		
Data wykonania: 2008 r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Część: Elektryczna i Automatyka	Nr archiwalny: EKO-167.7
			Nr rysunku: 8