

Skala: 1:25

Numer rysunku

1/kW

DATA OPRACOWANIA:

MAJ 2006

Tytuł rysunku:

KOMORA REWIZYJNA  
NA KANAŁE DESZCZOWYM:  
Ściany SC, Przekroje A-A...D-D  
- konstrukcja

Projekt:

mgr inż. Zdzisław Leonowski

Opracował:

mgr inż. Jacek Derewicki

Podpis:

NR UPRAWNIENIA

Imię Nazwisko:

NR UPRAWNIENIA

INWESTOR

URZĄD MIASTA ODWINI  
AL. KARZĄDKA 11BUDKOWIEC 52/54  
81-382 ODWINA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY  
DŁ. 18 WARSZAWA, PL. ŻEROMSKA 46  
00-635 Warszawa  
TEL. (22) 740 11 45, 740 11 50, 740 878 8420  
E-MAIL: [apracownia@wp.pl](mailto:apracownia@wp.pl), [www.apracownia.pl](mailto:www.apracownia.pl)

OBJEKT:

DOM POMOCY SPOŁECZNEJ  
przy ulicy Pawiej w Odwinie

ETAP PROJEKTOWANIA:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY  
SIECI KANALIZACYJNEJ DESZCZOWEJ

III

Nr. arkusza

I

Nr. tomu

II

Nr. części

UWAGA:

1. W obrębie otworów przety wyciąć i dobrać wg rys 2/kW

2. Wąż kanałowy przeznaczony do przykrywania podziemnych studzienek kontrolnych usytuowanych poza jezdniami, przewidziane do przenoszenia obciążen do 50 kN

BETON B25 SZCZELNY  
STAL AIIIIN(RB500W)  
LUB BSt500S  
AO(St0S-b)  
Al(St3SX)-b  
OTULINA Cg=7,0cm – spód  
Cg=3,0cm – pozostałe

WYKAZ ZBROJENIA NR1