




- ZNACZENIA:**

  - PROJ. WPUSTY DESZCZOWE OSADZONE NA STUDZIENKACH Z KRĘGÓW ŻELBET. Ø0,50 Z OSADNIKAMI h=1,0m
  - PROJ. PRZYKANALIKI D200x6,9mm Z RUR PVC KLASY "S" (SN8; SDR34) ZE ŚCIĄNIKĄ LITĄ, JEDNORODNĄ.
  - PROJ. STUDZIENKA Z KRĘGÓW ŻELBETOWYCH Ø1,20m Z OSADNIKIEM h = 1,0m
  - PROJ. RURA DRENAŻOWA D400 KARBOWANA DWUSZCIENNĄ Z PP SN8 TYPU TP (ZE SZCZELINAMI NA CAŁYM OBWODZIE)
  - PROJ. ZBIORNIK RETENCYJNO - CHŁONNY ZBUDOWANY Z KOMÓR DRENAŻOWYCH SC-740 Z PP
  - PROJ. ODPWIETRZNIK SKŁADAJĄCY SIĘ Z RURY ODPWIETRZNEJ D110x3,2 mm Z PVC KLASY "S" (SN8; SDR34) Z STUDZIENKĄ D315 mm Z PVC Z WPUSTEM ŻELIWNYM C 250

BUDINO USŁUG ICH ELETTRONICCH "KAMPOR" ind. tan Wojciechski 03-132 Warszawa ul. Białostocka 11 tel. 001-417-217 e-mail: karp@campor.pl Registro 01038391, tel. 556-100-55-88		Funkcja Projektował Opracował Sprawdził		Imię i nazwisko Inż. Jan Wojciechski mgr inż. Anna Wojciechka mgr inż. Anna Chudzińska	
Nazwa projektu PROFIL PODŁUŻNY MODUŁU ODWODNIENIOWEGO		Nr uprawnień S-5596/86 —		Podpis 	
Nazwa wykonawcy WILKO		Data 1.10.2015		Data 	
Tytuł rysunku PROFIL BUDOWLANY BUDOWY ZWIEKSZENIA RETENIJI WÓD OPADAJĄCYCH Z ULICY CHANOWSKIEJ W ULICY GRODZIECKIEJ (Z ODCINKA OD UL. KOŚCISZEŃSKO DO UL. GRODZIECKIEJ) W MILANÓWKU		Technologia N. uniw.		Data 1.10.2015	
Nazwa rysownika WŁADYSLAWA KOWALCZAK		Data 1.10.2015		Data 	
Nazwa sprawdzającego PROF. DR. JÓZEF KOWALCZAK		Data 1.10.2015		Data 