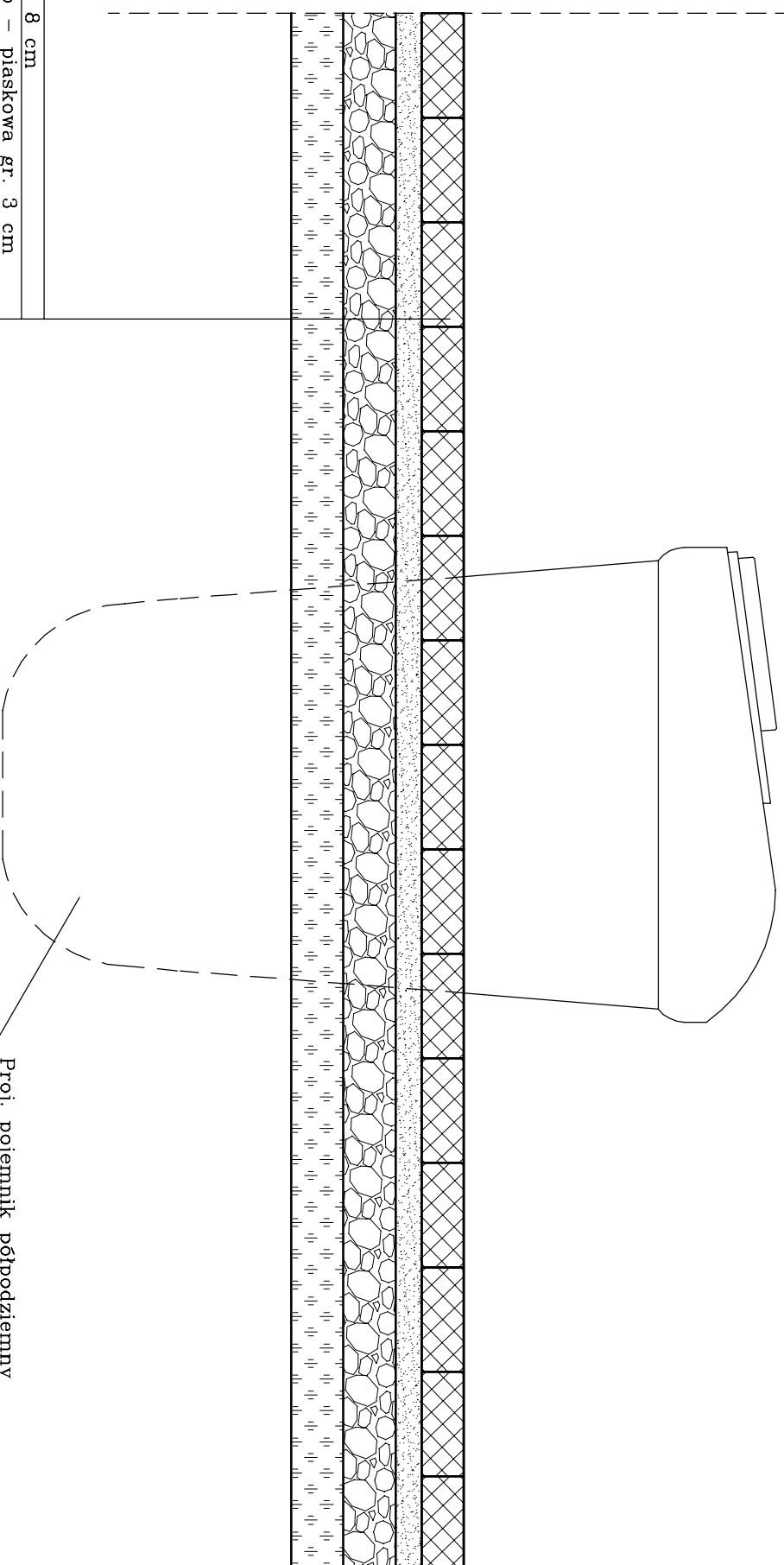


Utwardzenie placu wokół pojemników  
szerokość , długość wg projektów zagospodarowania terenu



Kostka betonowa gr. 8 cm
Podsypka cementowo – piaskowa gr. 3 cm
Podbudowa : kruszywo łamane 0/31,5 gr. 30 cm
Warstwa odsączająca : pospółka gr. 10 cm

Proj. pojemnik półpodziemny

- Uwaga:**
1. Szerokość i długość placu wg projektów zagospodarowania terenu
  2. Spadek poprzeczny dostosować do warunków terenowych
  3. Zbiorniki należy posadzić na podsypce piaskowej gr. 25 cm oraz wykonać dociążenie płytą betonową gr. 50 cm wraz z zamontowaniem pretów kotwiących o średnicy #24.
  4. Montaż zbiorników wykonać zgodnie z instrukcją montażu i eksploatacji zbiorników półpodziemnych danego producenta.
  5. Szczegóły konstrukcji placów przy istniejących chodnikach i drogach wg oddzielnych rysunków

**USŁUGI PROJEKTOWE "BIPROADAM"**

67-200 GŁOGÓW UL. KASPIRA ELIANA 10

Objekt: **PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH**

Investor: **ZWIĄZEK GMIN ZAĞŁĘBIA MIEDZIOWEGO  
59-100 POLKOWICE UL. MAŁA 1**

Adres budowy: **GMINA POLKOWICE**

Temat opracowania: **UTWARDZENIE PLACÓW**

Nazwa rysunku: **KONSTRUKCJA UTWARDZENIA PLACU WOKÓŁ POJEMNIKÓW**

Projektant specjalność konstrukcyjno-budowlana: **inż. BERNARD ADAMCZAK**  
upr. proj. nr 339/94/LW

Asystent projektanta: **mgr inż. MICHAŁ ADAMCZAK**

Branża: **BUDOWLANA**

Lokalizacja: **Polkowice**

Skala: **-**

Data: **06.2014**

Nr rys.: **6.0**