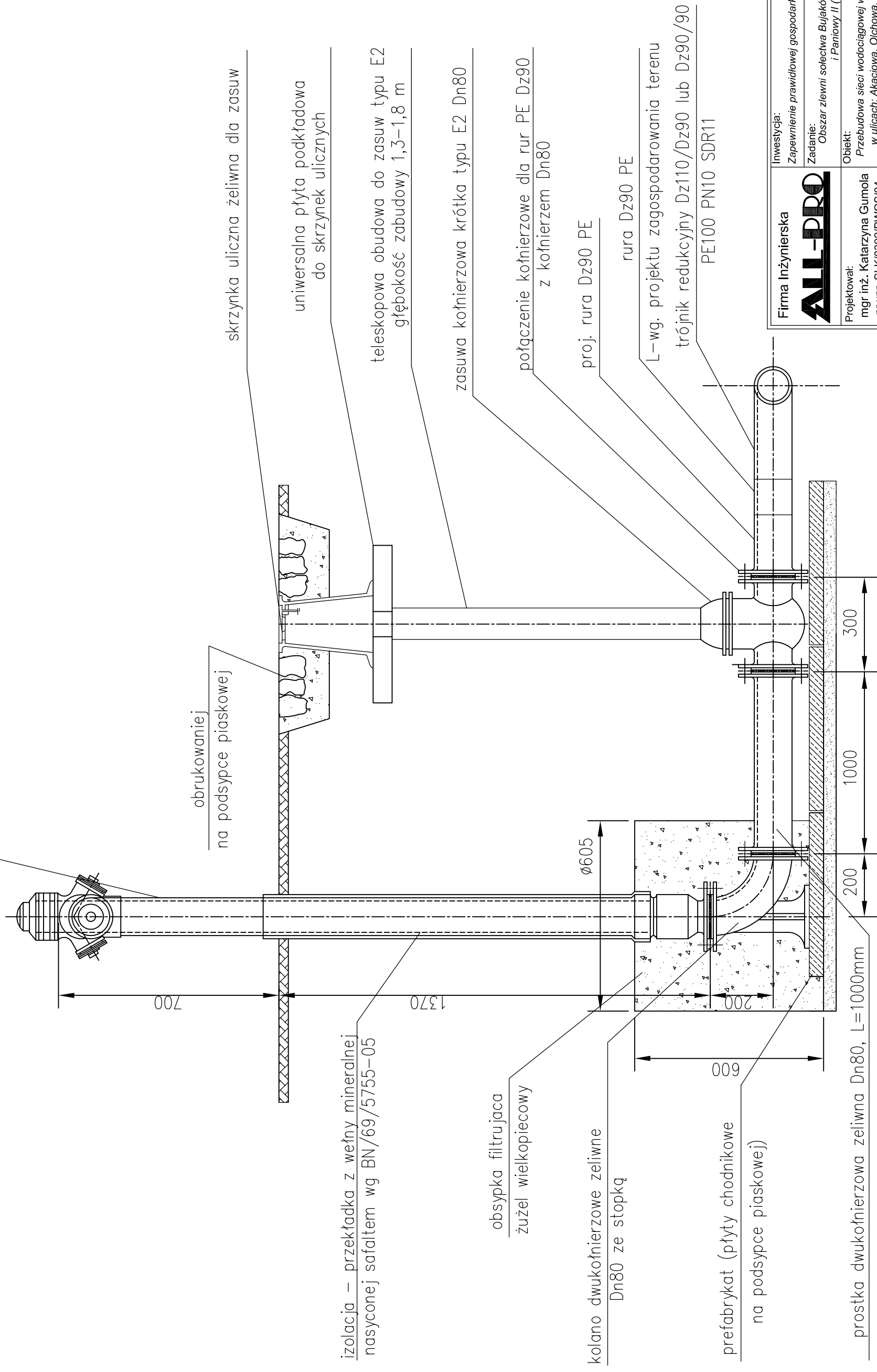


hydrant nadziemny z żeliwa sferoidalnego  
Dn80, głębokość zabudowy 1,5 m



Firma Inżynierska

**ALL-PRO**

Projektował:  
mgr inż. Katarzyna Gumola  
nr upr. SLK/0392/PWOS/04

Opracował:  
mgr inż. Iwona Wadowska  
mgr inż. Joanna Ścibiorek

Sprawił:  
mgr inż. Józef Bednarz  
nr upr. 580/78

Investycja:

Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno - ściekowej miasta Mikołowa

Zadanie:

Obszar zlewni solectwa Bujaków III (Osiedle Michalskie Doły) i Panołowy II (Osiedle Katy)

Obiekt:

Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami do budynków w ulicach: Akacjowa, Olchowa, Kalinowa, Cyprysów, Cedrowa Starokościelna i Przełotowa

Stadium:

Projekt budowlano - wykonawczy

Tytuł rysunku:

Hydrant nadziemny - technologiczny

Data:

10.2008

Skala:

-

Nr zlecenia:

74-P-K-08

Nr rysunku:

9