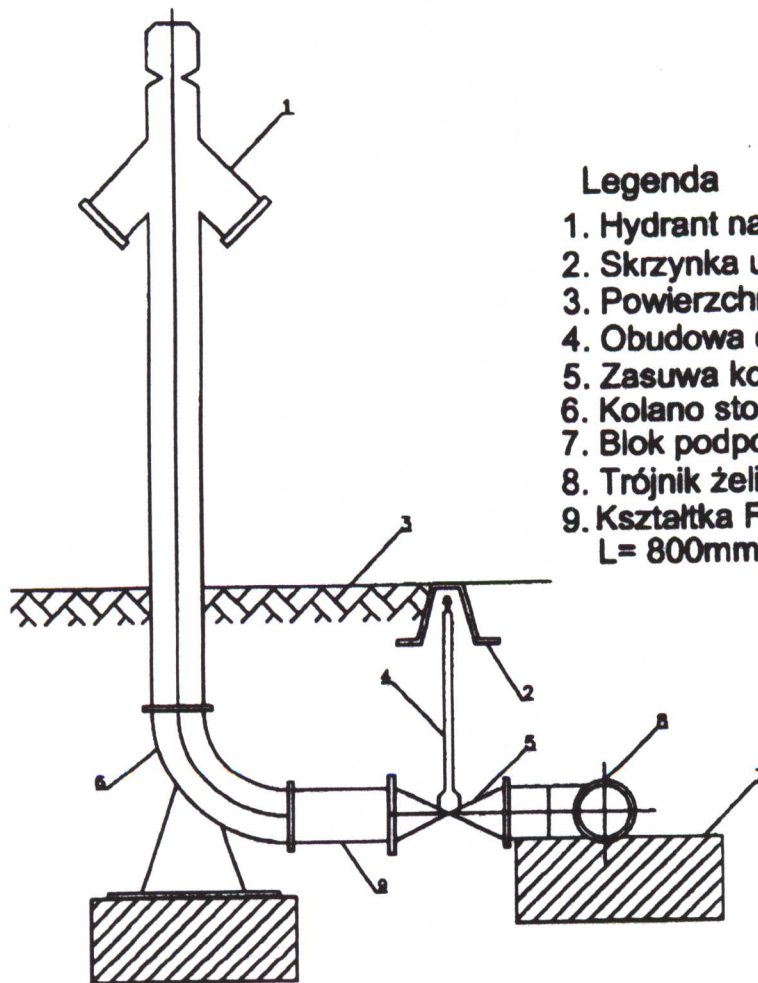


# Szczegół montażu hydrantu nadziemnego



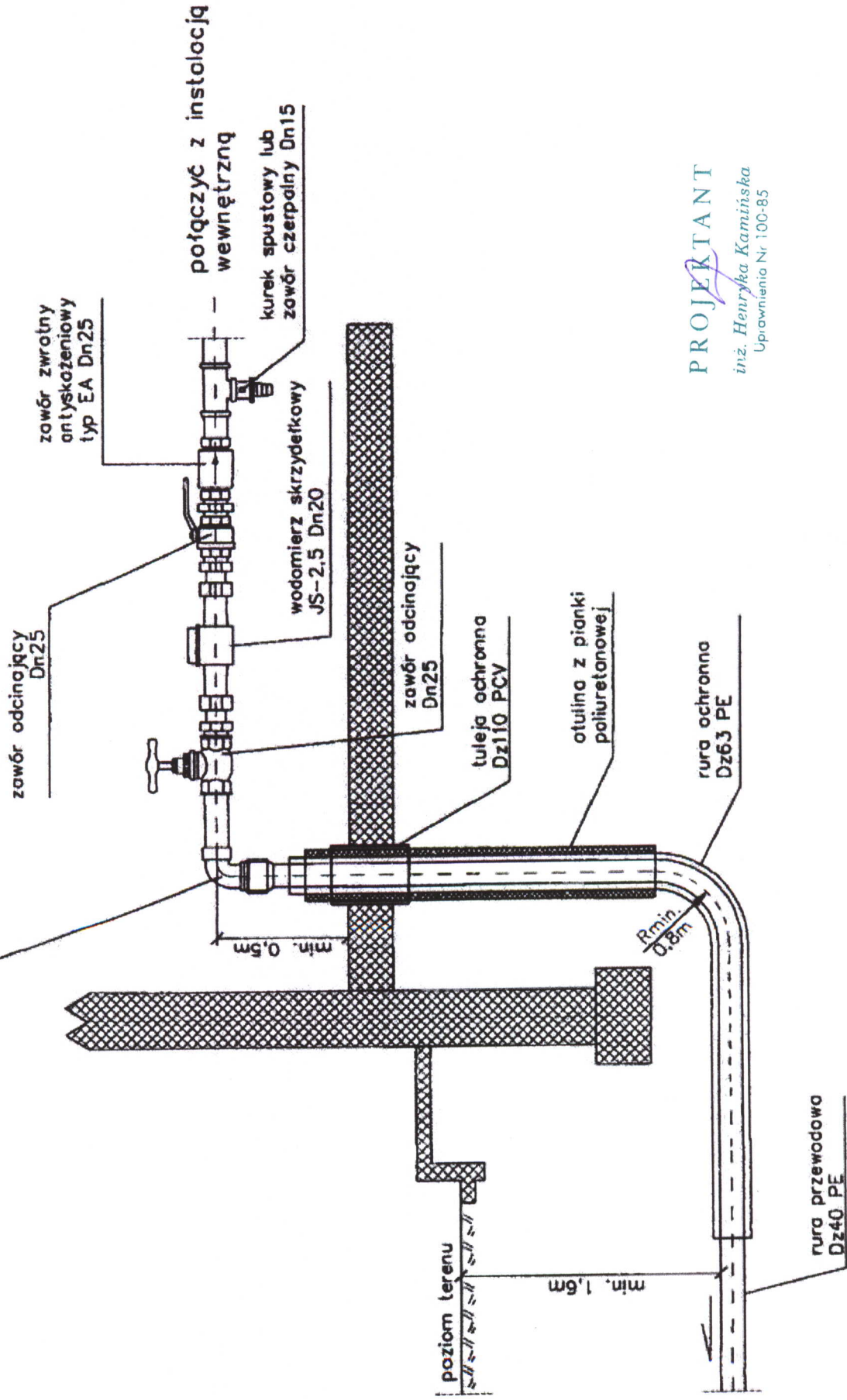
## Legenda

1. Hydrant naziemny o  $\text{sr. } 80 \text{ mm}$
2. Skrzynka uliczna
3. Powierzchnia utwardzona
4. Obudowa do zasuw
5. Zasuwa kołnierzowa o  $\text{sr. } 80 \text{ mm}$
6. Kolano stopowe kołnierzowe o  $\text{sr. } 80 \text{ mm}$
7. Blok podporowy
8. Trójnik żeliwny
9. Kształtka FF - króciec dwukołnierzowy  
 $L = 800 \text{ mm}$   $\text{sr. } d = 80 \text{ mm}$

PROJEKTANT

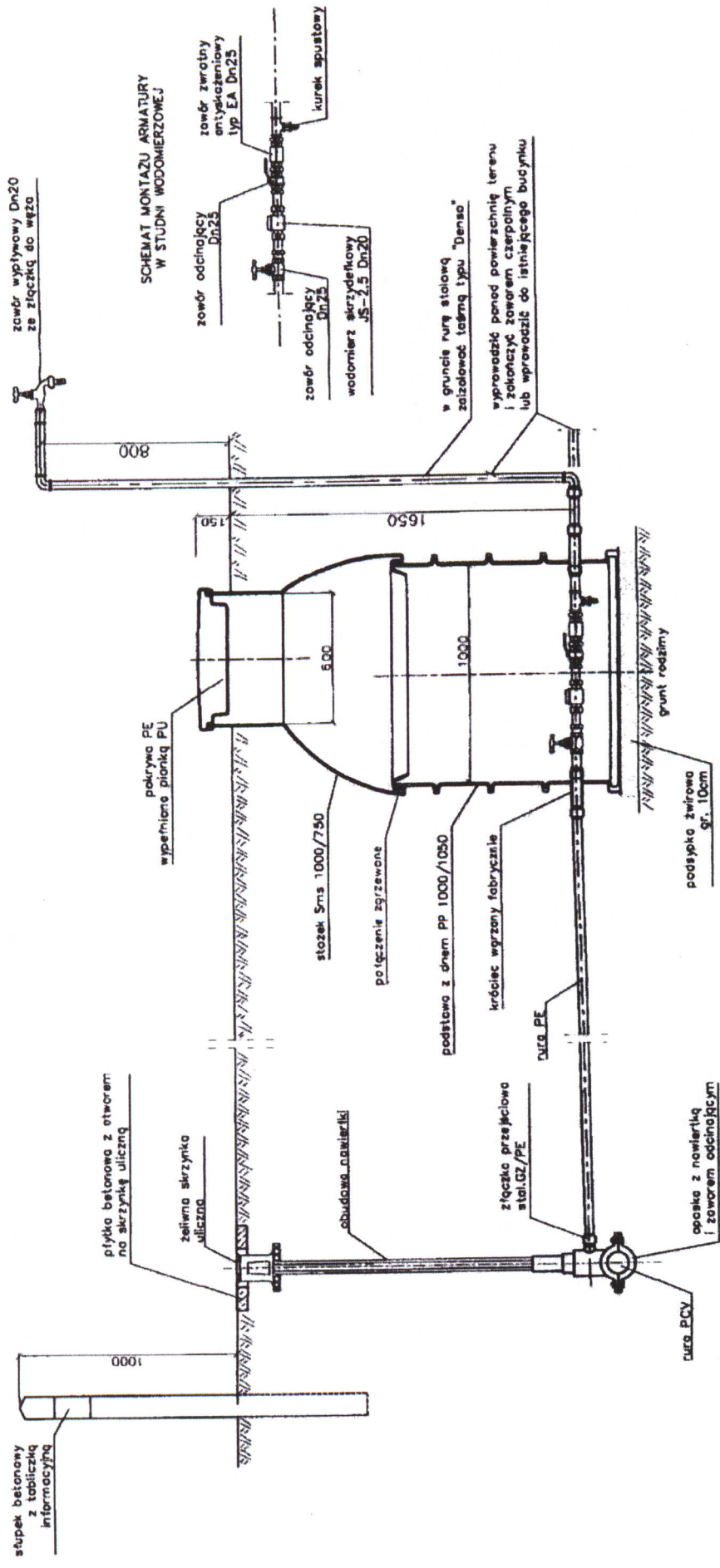
*inż. Henryka Kamińska*  
Uprawnienie Nr 100-85

złączka Polyrac  
przejście PE-1" stal.  
kolano 90°

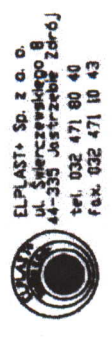


PROJEKTANT

inż. Henryka Kamińska  
Uprawnienia Nr 100-85

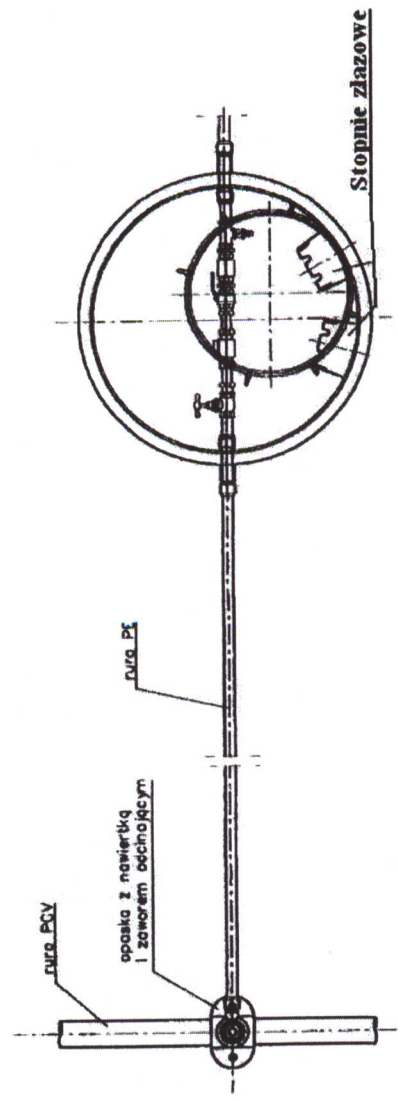


Na rysunku pokazano studnia wodomierzowa z tworzywa sztucznego firmy Elplast+



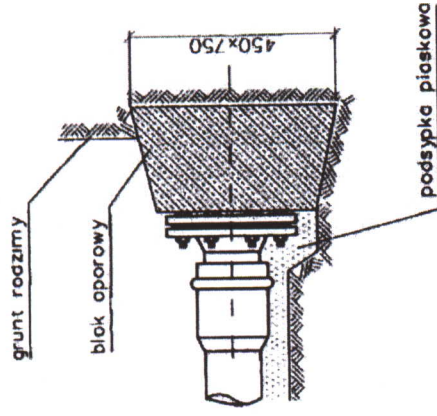
ELPLAST+ Sp. z o.o.  
 ul. Sierpczwickiego 8  
 44-335 Jastrzebie Zdrój  
 tel. 032 471 80 40  
 fax. 032 471 10 43

**PROJEKTANT**  
 inż. Henryka Kamińska  
 Licencja Nr 100-85

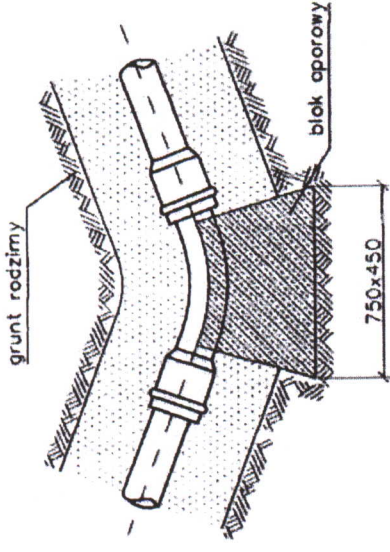


**SCHEMAT PODŁĄCZENIA INSTALACJI W STUDZIENIE WODOMIERZOWEJ – RYS. TYPOWY**

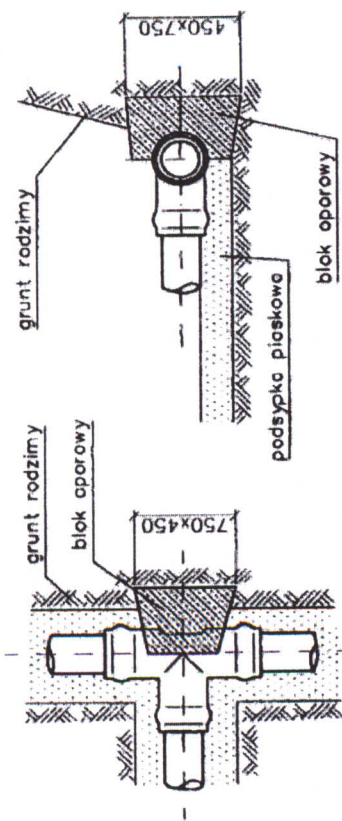




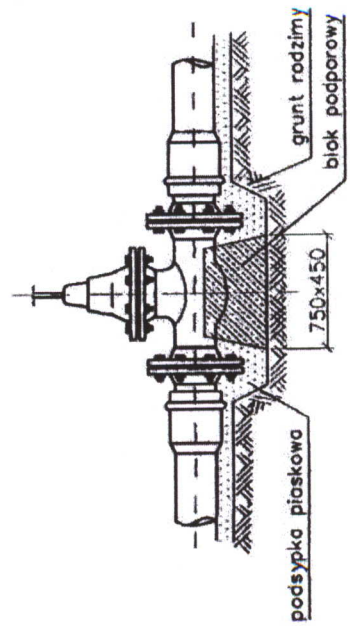
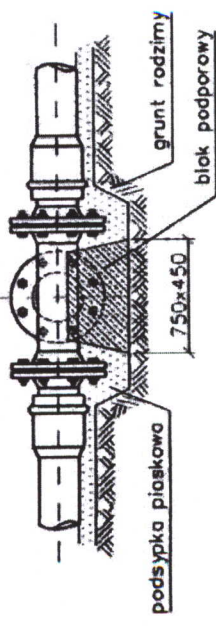
Blok oporowy korko na końcówce rurociągu



Blok oporowy dla kolana lub łuku PCV



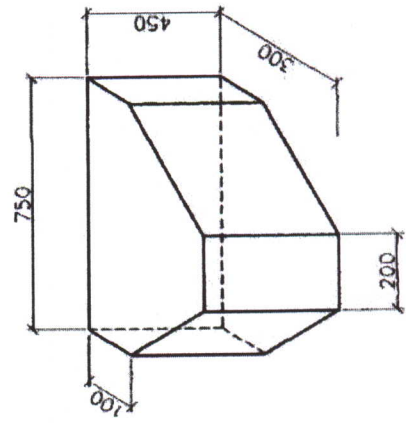
Blok podporowy pod trójnik żeliwny kołnierzowy



Blok podporowy pod zasuwę kołnierzową żeliwną

**UWAGA!**  
Kształtarki PCV oddzielić od betonowych bloków oporowych grubą folią PCV lub PE.

PREFABRYKOWANY BLOK OPOROWY  
TYP IIB wg BN-81/9192-05



V = 0,07 m<sup>3</sup>

## Bloki oporowe i podporowe RYSUNEK TYPOWY

**PROJEKTANT**  
inż. Henryka Kamińska  
Lp. aut. inż. Nr. 10C-85