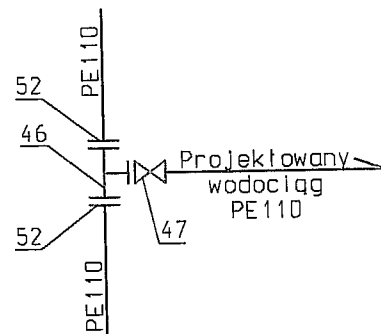
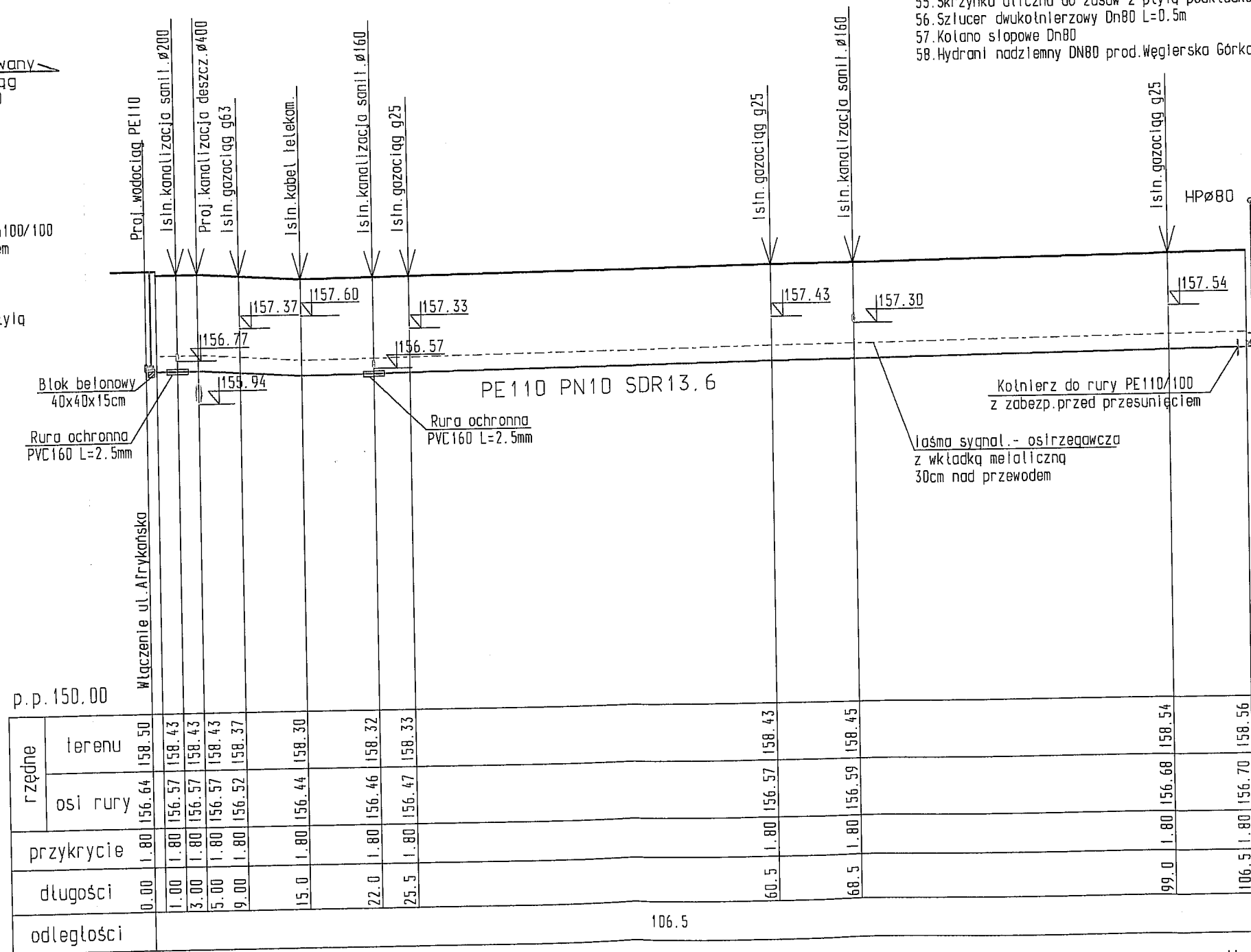
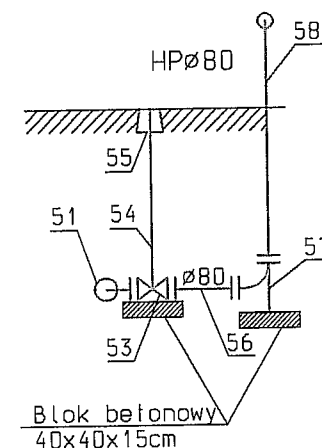


# PROFIL WODOCIAĞU UL.DEKARSKA skala 1:100/500



46. Trójnik żeliwny kotłierzowy Dn100/100
47. Zasuwa kotłierzowa z kotłierzem i króćcem PE do zgrzewania Dn100/PE110
48. Obudowa teleskopowa 1.3-1.8m
49. Skrzynka uliczna do zasuw z płytą podkładową
52. Kotłierz do rury PE110 z zabezpieczeniem przed przesunięciem

51. Trójnik żeliwny kotłierzowy, redukcyjny Dn100/80  
53. Zasuwa kotłierzowa krótka typu E2 Dn80  
54. Obudowa teleskopowa 1.3-1.8m  
55. Skrzynka uliczna do zasuw z płytą podkładkową  
56. Szlucer dwukotłierzowy Dn80 L=0.5m  
57. Kolano słopowe Dn80  
58. Hydrant nadziemny DN80 prod. Węgierska Górka



Hpø80

mgr inż. JACEK OKUROVICZ  
Up. projektanta i kier. budowy  
w specj. sieci i inst. sanitarne  
Nr BŁ/86/87, BŁ/167/90  
BIAŁYSTOK ul. Porzeczkowa 14 m. 25  
tel. 515-349

|   |                              |           |          |                    |
|---|------------------------------|-----------|----------|--------------------|
| Nazwa rys.: Profil wodociągu ul. Dekarska   |                              |           |          | Rys. 18/19         |
| Obiekt: Projekt budowlany modernizacji ulic: Modrzewiowej, Adeńskiej<br>Klonowej, Morelowej, Dekarskiej, Kairskiej, Egipskiej, Afrykańskiej.<br>Sieć wodociągowa, kanalizacji deszczowej i sanitarnej |                              |           |          | Skala 1:100/500    |
|   | Imię i nazwisko              | Nr upr.   | Data     | Podpis             |
| Autor projektu:   | mgr inż. Jacek Okurowski     | BI/167/90 | 09.2003r | <i>[Signature]</i> |
| Sprawdzający:   | mgr inż. Marcin Pawłuszewicz | BI/195/01 |          | <i>[Signature]</i> |
| Rys. wykonano programem MegaCAD nr (licencja): 05611200555 HP-A3 1:100  |                              |           |          |                    |