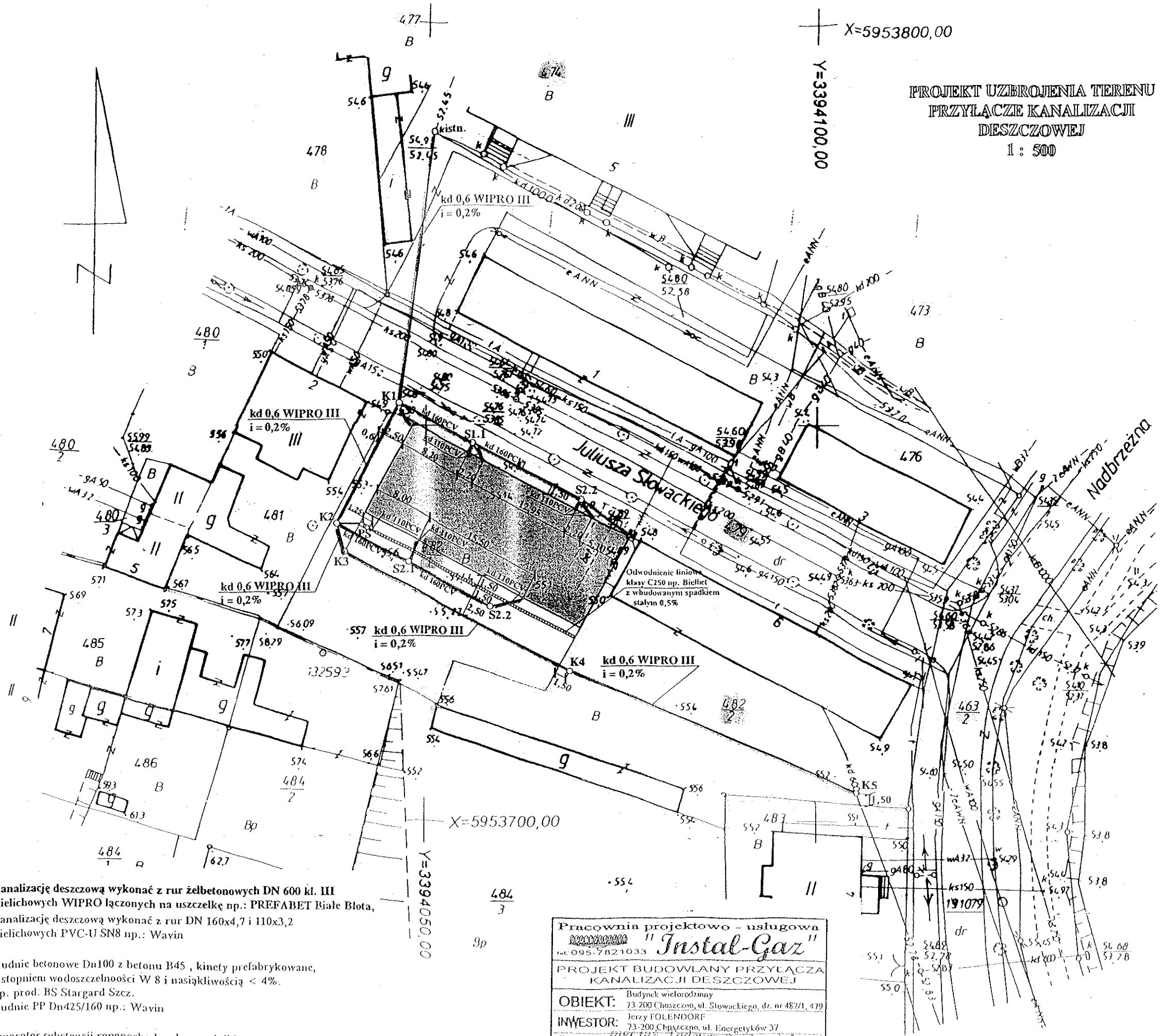


X=5953800,00
Y=3394100,00

PROJEKT UZBROJENIA TERENU
PRZYŁĄCZE KANALIZACJI
DESZCZOWEJ
1 : 500



- Kistn. do K5 - kanalizację deszczową wykonać z rur żelbetonowych DN 600 kl. III kielichowych WIPRO łączonych na uszczelkę np.: PREFABET Białe Błota,
- K1 do S1.2 - kanalizację deszczową wykonać z rur DN 160x4,7 i 110x3,2
- K2 do S2.2 kielichowych PVC-U SN8 np.: Wavin
- K2 do PS
- K1 do K5 - studnie betonowe Dn100 z betonu B45, kinety prefabrykowane, z stopniem wodoszczelności W 8 i nasiąkliwością < 4%. np. prod. BS Stargard Szcz.
- S1.1, S1.2 - studnie PP Dn425/160 np.: Wavin
- S2.1, S2.2
- PS - separator substancji ropopochodnych z osadnikiem, filtrem koalescencyjnym i by-pass'em np. EIH1003 z nadstawkami H = 0,95m i włazem C25

Pracownia projektowo - usługowa
Instal-Gaz
tel. 095-7821033
PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZA
KANALIZACJI DESZCZOWEJ

OBIEKT: Budynek wielorodzinny 73-200 Choszczyno, ul. Słowackiego, dz. nr 487/1, 479
Jerzy FOLENDORF

INWESTOR: 73-200 Choszczyno, ul. Energetyków 37

Data, projektant i podpis: 10.04.2008r. upr. inż. Andrzej Pieniążek