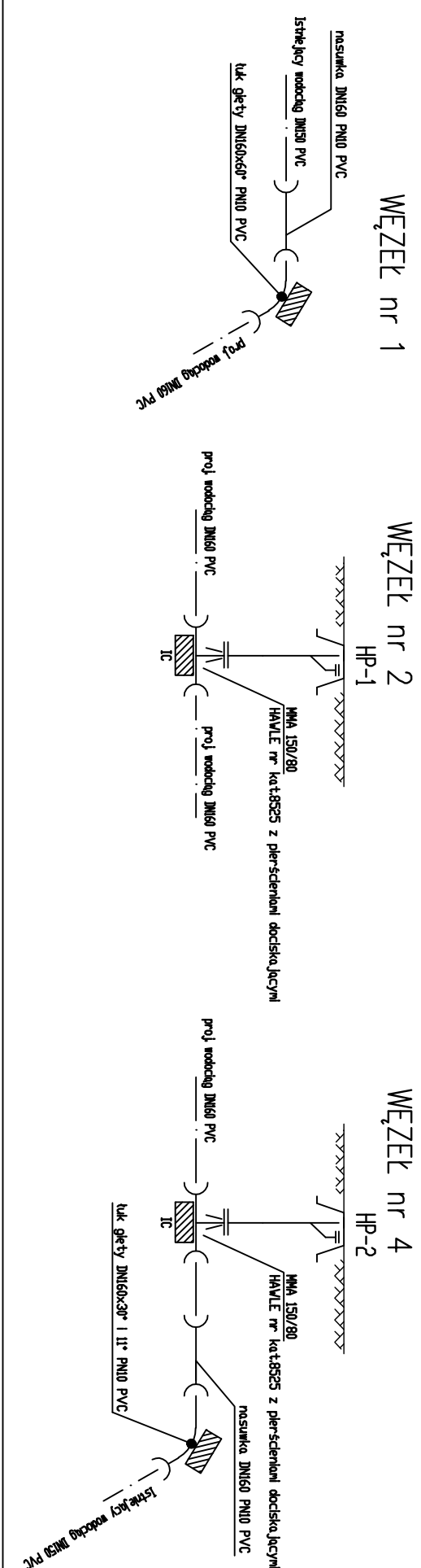


POZIOM PORÓWNAWCZY		-5.00 m n.p.m	
PROJ. RZĘDNA TERENU		7.34	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		5.36	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.98	
SPADKI, DŁUGOŚCI			3‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ		DN160 PVC SDR26 PN10 L=32.00m	
ODLEGŁOŚCI		0.00 3.25 5.05 20.00 13.50 20.00 12.00 32.00 45.1 26.00 58.00 66.70 69.70 78.80 25.85 89.95 95.55	
HEKTOMETRY		1 0 2 3 4	

UWAGA:
1. Rury przewodowe wykonać z PVC-U SDR26 PN10 zg. z normą PN-EN-14652 z połączeniami kielichowymi wyposażonymi w uszczelki butylkowe EURO.
2. Przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić rzędnę istniejącej sieci wodociągowej.
3. ~40cm nad przewodem wodociagowym należy ułożyć taśmę sygnalizacyjną



Projekt

PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC
VOGLA - SYTA

Pracownia projektowa

MAZET Sp. z o.o.
00-464 Warszawa, ul. Świdkowskiej 2A
tel. 22 638 55 55
03-877 Warszawa, ul. Alameda 15

Investor

Zarząd Dróg Miejskich
00-801 Warszawa, ul. Chmielno 120

Pracownik

PROJEKT WYKONAWCZY
Branża: **SAWITARIA**

Pracownik

PROFIL PODŁUŻNY PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ Ø150mm

Pracownik

VOG - W - S - 02 - I

Pracownik

1:100/500 XII.2008