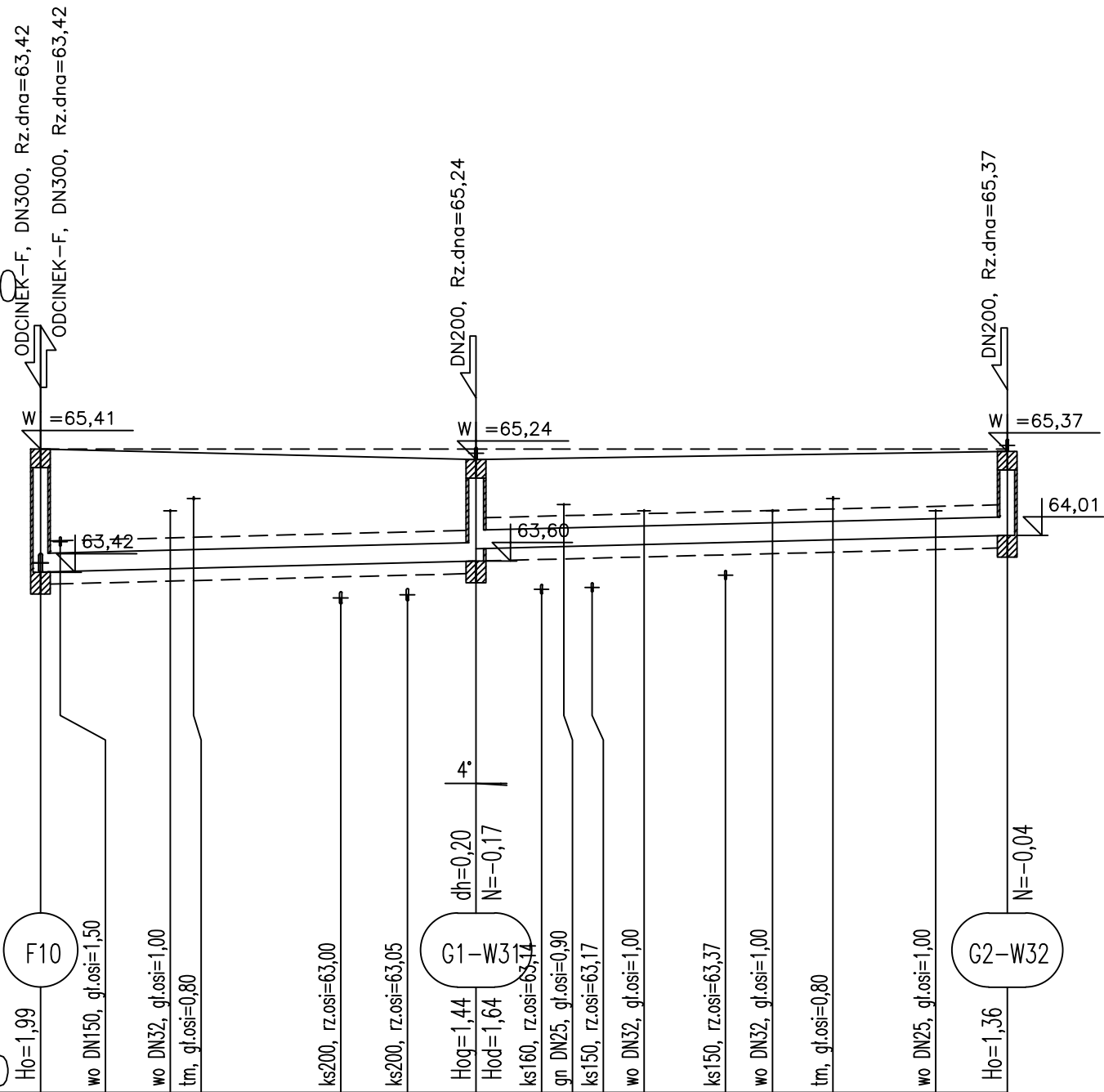


ODCINEK-G

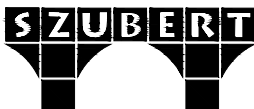
Podziałka 1:100/500



P.p.=55,00

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|------|------|------|------|---------------------------------|------|------|------|------|-------|------|------|--|--|
| Rzēna projektowanego terenu | | | | | | 65,24 | | | | | 65,37 | | | | |
| Rzēna istniejācego terenu | 65,41 | | | | | 65,41 | | | | | 65,41 | | | | |
| Rzēna dna proj. kanału | 63,42 | | | | | 63,60 | | | | | 63,80 | | | | |
| Zagłē. dna wzglēm terenu proj. | 1,99 | | | | | 1,64 | | | | | 1,36 | | | | |
| Długość odcinka | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35,3 | | | | | | | | | | 43,0 | | | | |
| Proj. spadek kanału, odległość | L=78,3 | | | | | i=5 ‰ | | | | | | | | | |
| Proj. śednica nominalna, materiał | DN300, GRP | | | | | | | | | | | | | | |
| Prękość, przepływ, wypełnienie | V=0,55 m/s, Q=4,50 l/s, hz=5 cm | | | | | V=0,43 m/s, Q=2,00 l/s, hz=4 cm | | | | | | | | | |
| Hektometr i odległości | 00 | 10,5 | 24,3 | 29,7 | 35,3 | 40,6 | 44,7 | 48,9 | 55,5 | 59,3 | 64,2 | 72,5 | 78,3 | | |

Uwaga:
Rury układa?na 20 cm podsypce piaskowej z 20 cm
obsypka piaskiem

| | | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|--|--------------------|--------|
|  SZUBERT Lukasz Szuba ul. Jawornicka 13A/6 60-161 Poznań NIP 779-195-72-34 REGON 639552288 tel.: 603 994 229 e-mail: pizsubert@o2.pl | | | INWESTOR Urząd Miejski w Mosinie | | |
| TEMAT: Projekt budowy ulicy Torowej, Jesionowej, Cisowej, Dębowej, Strzałowej i Ogrodowej w Mosinie | | | | | |
| RYSUNEK: Profil podłużny kanalizacji deszczowej | | | | NR 3.7 | |
| STANOWISKO | IMIE, I NAZWISKO | | NR UPRAWNIEN I SPECJALNOSC | DATA | PODPIS |
| Projektant | inż. Agnieszka Rak | | SLK/1159/POWS/06 instalacyjna | 04/2010 | |
| | | | | | |
| Sprawdzający | mgr inż. Agnieszka Pach | | 7131-7132/137/PW/2002 instalacyjna | 04/2010 | |
| BRANŻA kanalizacyjna | STADIUM PB/PW | ROK OPRACOWANIA 2010 | NR UMOWY IK.341-42/1/09 | SKALA 1:100/500 | |