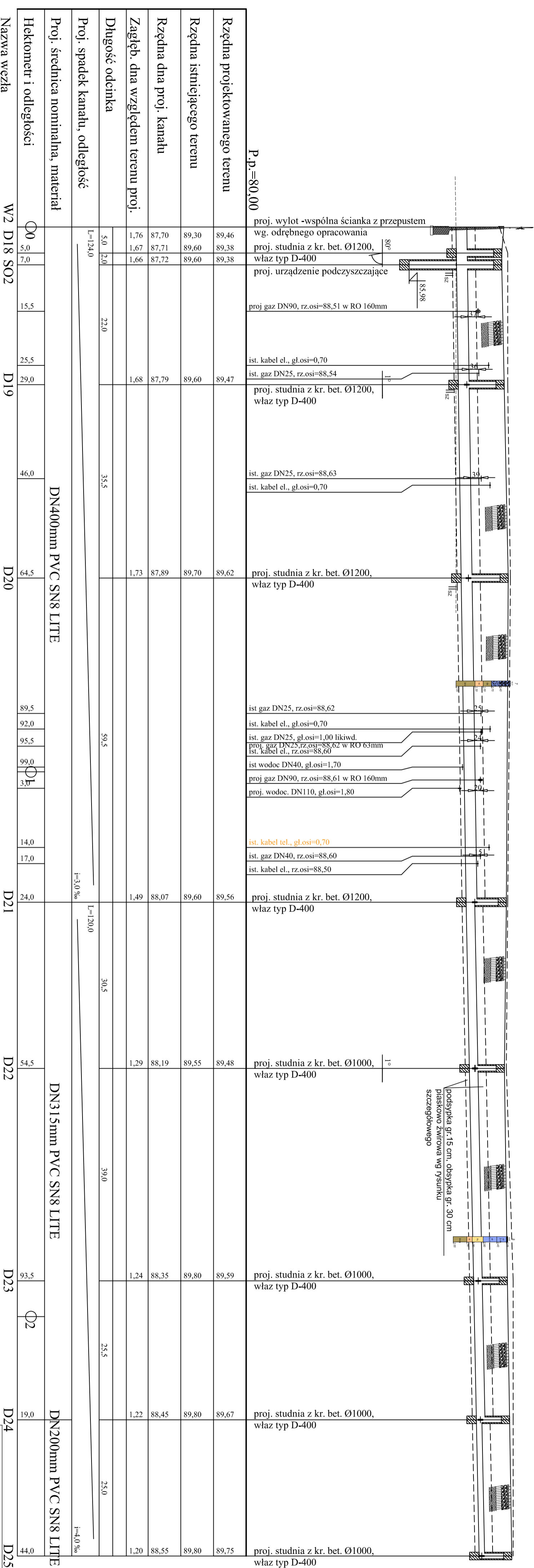



PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ -- 100/500



| Proj. średnica nominalna, materiał | DN400mm PVC SN8 LITE | | | | | | | | | | DN315mm PVC SN8 LITE | | | | | | | | | | DN200mm PVC SN8 LITE | | | | | | |
|------------------------------------|--|-------|-------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|----------------------|-------|-------|------|------|------|------|------|----|------|----------------------|-----|-----|--|-----|--|-----|
| Hektometr i odległości | 00 | 5,0 | 7,0 | 15,5 | 25,5 | 29,0 | 46,0 | 64,5 | 89,5 | 92,0 | 95,5 | 99,0 | 3,0 | 14,0 | 17,0 | 24,0 | 54,5 | 93,5 | Ø2 | 19,0 | 44,0 | D25 | | | | | |
| Nazwa węzła | W2 D18 SO2 | | | | | D19 | | | | | D20 | | | | | D21 | | | | | D22 | | D23 | | D24 | | D25 |
| Rzędna projektowanego terenu | 89,46 | 89,38 | 89,38 | | | 89,47 | | 89,62 | 89,56 | 89,48 | 89,59 | 89,67 | 89,75 | | | | | | | | | | | | | | |
| Rzędna istniejącego terenu | 89,30 | 89,60 | 89,60 | | | 89,60 | | 89,70 | 89,60 | 89,55 | 89,80 | 89,80 | 89,75 | | | | | | | | | | | | | | |
| Rzędna dna proj. kanatu | 87,70 | 87,71 | 87,72 | | | 87,79 | | 87,89 | 88,07 | 88,19 | 88,35 | 88,45 | 88,55 | | | | | | | | | | | | | | |
| Zagłęb. dna względem terenu proj. | 1,76 | 1,67 | 1,66 | | | 1,68 | | 1,73 | 1,49 | 1,29 | 1,24 | 1,22 | 1,20 | | | | | | | | | | | | | | |
| Długość odcinka | 5,0 | 2,0 | | 22,0 | | | 33,5 | | 30,5 | | 39,0 | | 25,5 | | | | | | | | 25,0 | | | | | | |
| Proj. spadek kanatu, odległość | L=124,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Proj. średnica nominalna, materiał | DN400mm PVC SN8 LITE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hektometr i odległości | L=124,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nazwa węzła | W2 D18 SO2 D19 D20 D21 D22 D23 D24 D25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


KOMI
 Sp. z o.o.

Pracownia Projektowa **KOMI Sp. z o.o.**
 15 - 274 Białystok, ul. Waszyngtona 21 m.157
 081-638 5100 biuro@komi.pl tel. 85 811 09 09
 tel./fax 85 74 20 117

| | | | | |
|-------------|------------------------------------|--|----------------|--|
| SKALA: | NAZWA RYSUNKU: | | NR RYSUNKU: | |
| 1:100/500 | PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ | | 3 | |
| OBIEKT: | PRZEBUDOWA UL. PODLESNEJ W GRABACH | | DATA: | |
| STADIUM: | PW | | 04.2020 | |
| BRANŻA: | SANITARNA | | PODPIS: | |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Maria Walecynska | | PDL0142/PCOS13 | |