

Poziom porównawczy
505,00 m n.p.m.

Proj. studnia Ø600,
z tworzywa z włazem
żeliwnym B125.

Proj. studnia Ø600,
osadnikowa
z tworzywa z włazem
żeliwnym D400

Proj. studnia Ø600,
z tworzywa z włazem
żeliwnym D400.

| | | | | |
|------------------------------|--|--|------------------|--------|
| A | Sd1 | K1 | Sd2o | S1 |
| Rzędna terenu istniejącego | 510,50 | 511,20 | 511,30 | 511,30 |
| Rzędna dna kanału | 509,30 | 509,24 | 509,22 508,14 | 508,90 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 1,20 | 1,96 | 2,08 3,16 | 2,40 |
| Odległości [m] | 6,40 | 8,60 | 1,50 | |
| Spadek Średnice, materiał | Ø160/137 0,3% z perforacją na 2/3 obwodu | Ø160/137 0,3% z perforacją na 2/3 obwodu | | |
| Długość trasy [m] | 0,00 | 19,40 | 28,00 | 29,50 |

- LEGENDA:
- istniejący teren
- proj. kanalizacja deszczowa z rur PVC-U lite Ø160
- projektowany drenaż zaporowy Ø160/137
- z perforacją na 2/3 obwodu

| | | | | | |
|--|---|------------|----------------|--|-----------------------|
| Biurow projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD | | | | | |
| tel. 501 292 469 | | | | | |
| ul. Wysockiego 28 p.23 w Wałbrzychu | | | | | |
| Projektant: br. sanitarna | mgr inż. Sylwia Tchorowska | 124/DOŚ/06 | DOŚ/IS/0471/06 | | Data: 20.10.2025r. |
| Asystent: br. sanitarna | mgr inż. Jolanta Jęczkowska | | | | |
| Temat: | "Wykonanie drenażu opaskowego, izolacji pionowej i poziomej ścian fundamentowych oraz instalacji kanalizacji deszczowej dla budynku przy ul. Strzegomskiej 20 w Wałbrzychu. " dz. nr 1/1, 1/2 obręb Rusinowo nr 36 w Wałbrzychu | | | | PZT |
| Inwestor: | Dolnośląski Młodzieżowy Ośrodek Wychowawczy im. Marii Grzegorzewskiej w Wałbrzychu ul. Strzegomska 20, 58-508 Wałbrzych | | | | Skala: 1:100 |
| Tytuł rys.: | PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻU OPASKOWEGO | | | | PZT_02 |