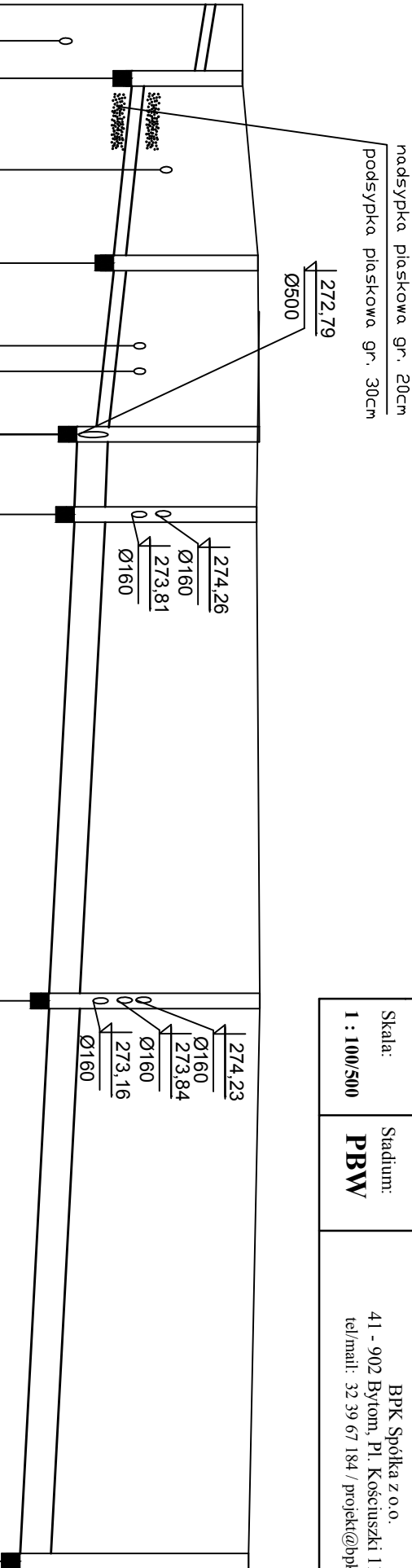


LEGENDA:

- Ø200 - PVC-U z wydłużonym kielichem z litą ścianką SN 8 SDR 34 DN/OD 200x5,9mm
- Ø160 - PVC-U z wydłużonym kielichem z litą ścianką SN 8 SDR 34 DN/OD 160x4,7mm

| | | | | | | |
|------------------------------|---------------------------|---|----------------------|--|-------------------------|------------------|
| | Nazwisko | Podpis | Upraw. Nr | Investor: BPK Spółka z o.o. 41 - 902 Bytom, Pl. Kościuszki 11 | Projekt m.: 2 / 2016 | Data: 05.2016 |
| Opracował: | mgr inż. J. Waleczysko | | | BUDOWA I PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ W UL. PIEKARSKIEJ W BYTOMIU PROFIL KANALIZACJI D1 - D4 | | |
| Projektował: | mgr inż. P. Ziemię | | SLK/1821/ POOS/07 | | | |
| Sprawił: | mgr inż. W. Foltman | | SLK/2043/ POOS/08 | | | |
| Skala: 1 : 100/500 | Stadium: PBW | BPK Spółka z o.o. 41 - 902 Bytom, Pl. Kościuszki 11 tel/mail: 32 39 67 184 / projekt@bpk.pl | | | Rysunek nr: 7 | |



POZIOM PORÓWNAWCZY
265,00 m n.p.m.

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| PRZEWIDYWANA RZĘDNA OSIADANIA TERENU m n. p. m. | WYJŚCIE Z BUDYNKU | PROJ. KANAŁ. SANITARNA Ø200 272,48 | PROJEKTOWANA STUDZIENKA DN1000 | ISTNIEJĄCY WODOCIĄG | PROJEKTOWANA STUDZIENKA DN1000 | ISTN. KANAŁ. DO LIKWIDACJI | ISTN. KANAŁ. DO LIKWIDACJI | PROJEKTOWANA STUDZIENKA DN1500 | PROJEKTOWANA STUDZIENKA DN1500 | PROJEKTOWANA STUDZIENKA DN1500 | PROJEKTOWANA STUDZIENKA DN1500 |
| | 274,00 | | 274,00 | | 274,25 | | | 274,26 | | 274,22 | 274,17 |
| | 275,45 | | 275,45 | | 275,70 | | | 275,74 | | 275,72 | 275,73 |
| | 274,85 | | 274,67 | | 273,65 | | | 273,08 | | 272,78 | 272,31 |
| RZĘDNA TERENU | 275,45 | | 275,45 | | 275,70 | | | 275,74 | | 275,72 | 275,73 |
| ISTNIEJĄCEGO m n. p. m. | | | | | | | | | | | |
| RZĘDNA DNA KANAŁU m n. p. m. | 274,85 | | 274,67 | | 273,65 | | | 273,08 | | 272,78 | 272,31 |
| SPADEK [%] / ODLEGŁOŚĆ [m] | 0,60 | 3,0 / 6,0 | 0,62 | 2,0 / 14,0 | 1,80 | 2,34 | 2,66 | 2,96 | 3,02 | 1,0 / 39,5 | 3,42 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | | | | | | | | | | | |
| PRZEWIDYWANY SPADEK [%] | | 3,0 / | | 2,0 / | | 2,2 / | | 1,3 / | | 1,2 / | |
| RODZAJ RUR | Ø160 | Ø200 | | Ø200 | | Ø200 | | Ø200 | | Ø200 | |
| DŁUGOŚĆ [m] | 0,00 | 6,00 | 20,00 | 34,00 | 40,50 | 80,00 | 125,50 | | | | |
| OZNACZENIA | D1.2 | D1.1 | D1 | D2 | D3 | D4 | | | | | |