

Poziom porówn. 55,00 m n.p.m.

| | Projektowana studnia Ø425 | Projektowany wpust uliczny |
|------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| Rzędna terenu istniejącego | 63,50 | 63,50 |
| Rzędna terenu projektowanego | 63,82 | 63,79 |
| Rzędna dna kanału | 62,65 | 62,69 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 1,17 | 1,10 |
| Średnice, materiał | 0,20 PVC | |
| Spadki | 2,60% | |
| Długość [m] | 0,00 | 1,50 |

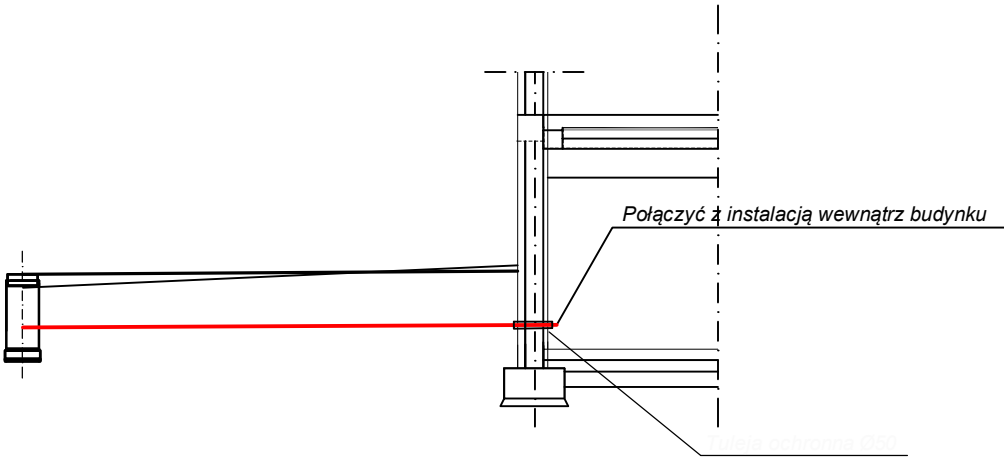
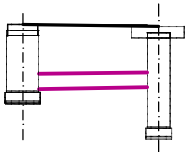
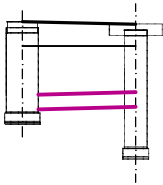
SD-5.2 WP-2

| | Projektowana studnia Ø425 | Projektowany wpust uliczny |
|------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| Rzędna terenu istniejącego | 63,10 | 63,10 |
| Rzędna terenu projektowanego | 63,11 | 63,08 |
| Rzędna dna kanału | 62,25 | 62,28 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 0,86 | 0,80 |
| Średnice, materiał | 0,20 PVC | |
| Spadki | 1,60% | |
| Długość [m] | 0,00 | 1,80 |

SD-5.1 WP-1

| | Projektowana studnia Ø425 | Zalamanie trasy | Rozpatrywany budynek |
|------------------------------|---------------------------|-----------------|----------------------|
| Rzędna terenu istniejącego | 63,30 | 63,30 | 63,60 |
| Rzędna terenu projektowanego | 63,48 | 63,52 | 63,52 |
| Rzędna dna kanału | 62,51 | 62,79 | 62,81 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 0,97 | 0,73 | 0,71 |
| Średnice, materiał | Dz32PE | | |
| Spadki | 0,50% | | |
| Długość [m] | 0,00 | 1,70 | 4,85 |

SD-7 B



| | | | |
|----------------------------|--|---|-----------|
| HORWAT ARCHITEKCI | | 50-369 Wrocław ul.M.S.Curie 65/2 | |
| biuro@horwat-architekci.pl | | tel. 601-28-70-40 607-63-71-6 | |
| OBIEKT | BUDYNEK MIESZKALNO-USŁUGOWY Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ 67-410 Sława, ul. Henryka Pobożnego - dz.nr 448 | ETAP PB | |
| TEMAT PROJEKTU | BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO | BRANŻA SANITARN | |
| TEMAT RYSUNKU | PROFIL ZEW. INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ | SKALA 1:100:500 DATA 28.02.2018 | |
| Projektant | inż. Bartłomiej Burda | upr.bud.nr 121/DOŚ11 w spec. alności instalacyjnej bez ograniczeń | NR RYSUNK |
| Opracowanie | mgr inż. Aneta Grajek inż. Aleksandra Orłowska | | 7 |
| Sprawdza | mgr inż. Tomasz Bartoszek | upr.bud.nr 211/01/DUW w spec. inst. w zakresie sieci inst. i urządzeń | STR. NR |