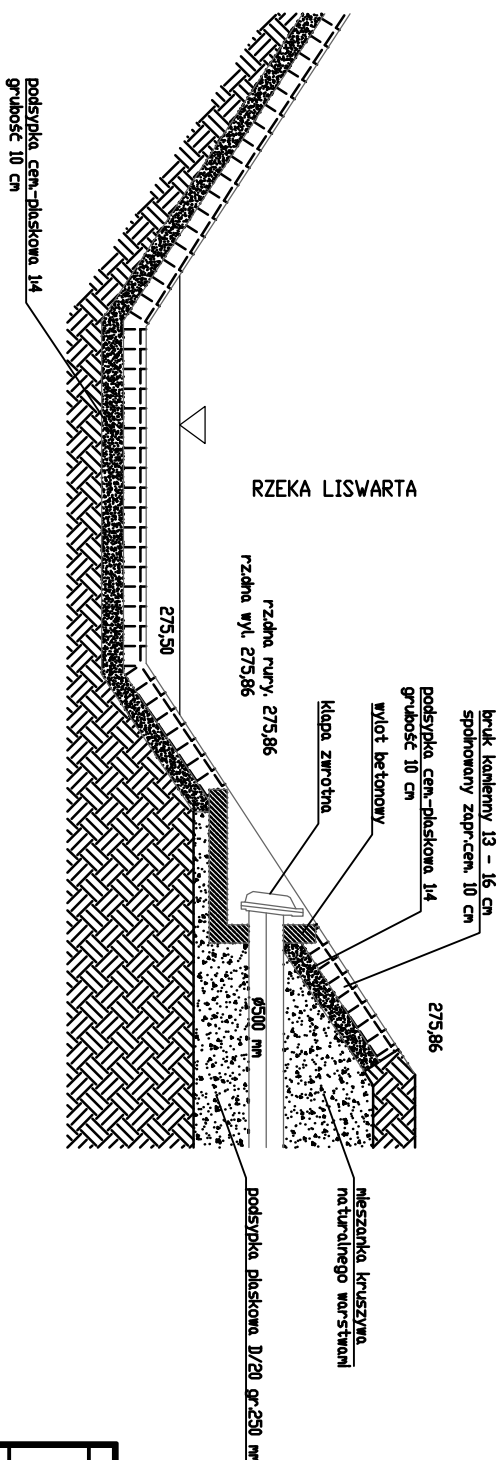
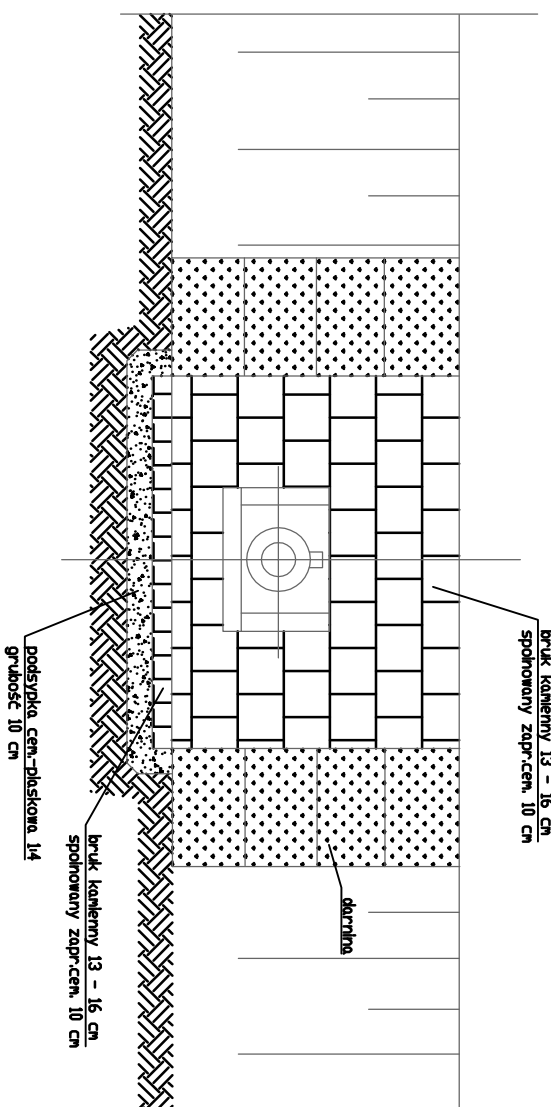


WYŁOT PROJEKTOWANEJ
KANALIZACJI Φ 150 mm



LEGENDA

| | |
|---------|--|
| D01 | proj. studzienka kanalizacyjna |
| DR01 | proj. studzienka kanalizacyjna rewizyjna |
| SEP | proj. separator koalescencyjny |
| Bud_Kan | proj. wyjście kanalizacj. z budynku maszynowni |
| Z1 | proj. zatok wodociągu/wzręt wodociągowy |
| ZAS2 | proj. zasuwka |
| ZV | proj. wylot ze zbiornika wodnego |
| VYLIT | proj. wylot do rzeki |
| VDD01 | proj. wpust drogowy |

UWAGI

1. Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz)
2. Proj. przewody wodociągowe wykonać z rur PE100 SDR11 PN16
3. Proj. przewody kanalizacyjne wykonać z rur kanalizacyjnych "tłych" PVC-U SDR34 SN8 z wydłużonym kielichem
4. Przewody wodociągowe układać na podsypce i obsypce płaskowej o grubości min. 30cm
5. Na trasie wodociągu, 30cm od jego górnej krawędzi, ułożyć taśmę oznaczoną PVC z wkładką metalową o szerokości 20cm koloru żółtego, którą należy połączyć z metalowymi elementami armatury wodociągowej
6. Dokładną rzędną włączenia do istn. wodociągu ustalić na montażu.
7. Minimalne przykrycie wodociągu $h=1,4m$, przewody ułożone powyżej odcieplić warstwą żużlu
8. Przekroczenie przewodami ścian budynku, studzienek kanalizacyjnych należy wykonać przy użyciu szczególnych przejść z tworzywa sztucznego
9. Przewody kanalizacyjne układać na podsypce i obsypce płaskowej o grubości min. 30cm
10. Minimalne przykrycie kanalizacyjnych $h=1,2m$, przewody ułożone powyżej odcieplić warstwą żużlu
11. Rzędne wjazdów studzienek, skrzynek ulicznych dostosować do poziomu projektowanego terenu
12. Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
13. Istniejące kable elektryczne oraz telekomunikacyjne w miejscu skrzyżowań z projektowanymi ciałami kanalizacyjnymi zabezpieczyć rurami dwudzielnymi typu „Arota”
14. Przejścia proj. przewodami pod fundamentami zabezpieczyć rurami ochronnymi stalowymi
15. Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
16. Wyniały i rzędne sprawdzić na budowie
17. Rozpatrzyć łącznie z projektantem innych branż
18. Wszystkie materiały i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty
19. Rozpatrzyć łącznie z planem sytuacyjnym oraz schematami

[illegible]