

- Ścieki sanitarne - z budynku zaplecza szatniowo-sanit. przyłączem $l = 5\text{m}$ do istniejącej kanalizacji sanitarnej zrealizowanej w trakcie projektowania min. obiektu -
- na warunkach P.K. "Aqua" w Bielsku-Białej i Urzędu Gminy Wilkowice.
- Energia elektryczna - z istniejącej skrzynki na słupie przy granicy zachodniej - kablem energet. o długości ok. 45 m do wewnętrznej skrzynki w hallu budynku zaplecza sanitarno-szatniowego.
Ze względu na zasilanie sceny, widowni i ewentualne do-
grzewanie pomieszczeń elektryczne - należy uaktualnić
warunki zasilania w Zakładzie Energetycznym Rejon Bielsko-B
ul. Filarowa 18.
- Oświetlenie terenu - 6 słupami parkowymi ustawionymi w
obrębie tylnej części widowni.
Zasilanie słupów kablem ziemnym niezależnie od zasilania
budynku z możliwością załączania oświetlenia z hallu bu-
dynku zaplecza.
- Odwodnienie terenu i dachu budynku - sieci drenażowych-
- dwoma kanałami $\phi 300$ po wschodniej i zachodniej stronie.
Sceny z widownią włączonych do istniejących kanałów kana-
lizacji deszczowej $\phi 300$ i $\phi 500$ - zgodnie z wydanym
Pozwoleniem Wodnoprawnym na podstawie sporządzonej doku-
mentacji i uzgodnień. /-patrz "Operat wodno-prawny"/.
- Odwodnienie płyty sceny i widowni - kanalikami przykrywanymi
do proj. sieci kanalizacji deszczowej.
Długość proj. kanalików przykrywanych $l = 65\text{ m}$.