

Telefony:

Centrala 861-36-49
861-40-51 do 2
fax.: 861-32-07
NIP: 553-010-10-94
regon: 070540957
skr. pocztowa: 3
e-mail: biuro@mpwik-zywiec.pl

VARICOM Ryszard Kłosek
Pracownia Projektowa
ul. Północna 10
40-658 Katowice

Nasz znak: TTT 2742/2005 Wasz znak:

Żywiec dn. 03.11.2005 r.

dot.: lokalizacji oraz warunków technicznych podłączenia sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej projektowanej sali sportowej zlokalizowanej w Żywcu przy ul. Dworcowej 26.

Lokalizację Sali sportowej wraz z łącznikiem uzgodniono bez uwag.

Przyłącze wodociągowe powinno odpowiadać następującym warunkom technicznym:

- doprowadzenie wody należy przewidzieć z istniejącej instalacji wewnętrznej przyłącza wodociągowego Ø 90 mm PE biegnącego do budynku gimnazjum przy ul. Dworcowej. Ciśnienie wody w miejscu włączenia do wodociągu wynosi około 0,18 MPa;
- zabrania się uziemiania instalacji elektrycznej do wewnętrznej instalacji wodociągowej;
- zapewniamy dostawę wody na cele bytowe w ilości 2,5 m³/dobę;
- zapewniamy dostawę wody na cele p. poż. w ilości 2 l/s.

Przyłącze kanalizacji sanitarnej powinno odpowiadać następującym warunkom technicznym:

- ścieki bytowe odprowadzić do istniejącej sieci kanalizacyjnej Ø 200 mm przedstawionej na mapie w skali 1:500;
- przyłącze kanalizacji sanitarnej projektować na studzienkę kanalizacyjną;
- przyłącze kanalizacji sanitarnej projektować z rur PCW o średnicy zewnętrznej min. Dz 160 mm typ SN8 o jednorodnej strukturze ścianki;
- przejście przez ścianę budynku wykonać jak w przypadku wodociągu;
- włączenie do sieci kanalizacyjnej na podstawie uzgodnionego PT wykona odpłatnie MPWiK Żywiec.

Przyłącze kanalizacji deszczowej powinno odpowiadać następującym warunkom technicznym:

- wprowadzenie wód opadowych do kanalizacji deszczowej należy uzgodnić w Urzędzie Miejskim w Żywcu;
- wody opadowe odprowadzić do istniejącej sieci kanalizacyjnej Ø 300 mm (na sytuacji trasę kanalizacji deszczowej naniesiono kolorem niebieskim) przedstawionej na mapie w skali 1:500;
- włączenie do kanalizacji deszczowej projektować na studzienkę kanalizacji deszczowej;
- przyłącze kanalizacji deszczowej projektować z rur betonowych typu WIPRO lub PCW typ SN8 o jednorodnej strukturze ścianki;