

# ZAKŁADY PRODUKCYJNE VICTAULIC

BUDOWNICTWO PRZEMYSŁOWE



BUDOWA HALI PRODUKCYJNO-MAGAZYNOWEJ WRAZ Z CZĘŚCIĄ SOCJALNO-BIUROWĄ, NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY UL. NIEPODLEGŁOŚCI W DREZDENKU.

Zakład produkcyjny Victaulic w Dreźnie to jedna z najnowocześniejszych i najbardziej ekologicznych odlewni żeliwa sferoidalnego w Europie Środkowo-Wschodniej. W ramach inwestycji rozbudowano go o nową halę produkcyjno-magazynową z częścią socjalno-biurową o łącznej powierzchni 23 277 m<sup>2</sup> i kubaturze 270 710 m<sup>3</sup> wykonaną w konstrukcji stalowej o ciężarze przekraczającym 815 ton. Obiekt wyposażono w wewnętrzne instalacje sanitarne, tryskaczowe i mechaniczne w oparciu o urządzenia firmy VBW o wydajności wentylacji przekraczającej 133 000 m<sup>3</sup>/h, a także instalacje elektryczne o mocy do 4 MW w oparciu o aparaturę rozdzielczą firmy Siemens SIVACON S8 i instalacje niskoprądowe. Obiekt z instalacjami p-poż oraz infrastrukturą zewnętrzną spełnił amerykański standard FM Global z uwzględnieniem rygorystycznego obciążenia infrastruktury deszczem stuletnim. Wykonano również przyłącza do mediów z zewnętrznym systemem kanalizacji deszczowej o średnicach rurociągów do DN2.000 mm i przepompownią o wydajności 680l/s. Zagospodarowano także teren wokół budynku wraz z budową placów i nawierzchni drogowych o łącznej powierzchni 10 358 m<sup>2</sup>. W ramach kontraktu na terenach zalewowych rzeki Noteć dokonano wymiany gruntu w ilości 140.000m<sup>3</sup> na głębokość sięgającą do 6 metrów wraz z odwodnieniami. Prace budowlane realizowane były na czynnym obiekcie ze szczególnym uwzględnieniem przepisów BHP.

**INWESTOR:** VICTAULIC POLSKA

**FORMUŁA:** ZAPROJEKTUJ I WYBUDUJ

**WARTOŚĆ:** >20 mln 20-50 mln >50 mln

**TERMIN REALIZACJI:** X.2017 – I.2019

