

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "**METAL-BUD**" zostało założone w **1989r.** W latach 1989 do 1998 zajmowaliśmy się handlem artykułami dla budownictwa. Od roku 1998 po załatwieniu wszelkich formalności oraz uzyskaniu aprobaty technicznej w Instytucie Ochrony Środowiska w Warszawie zajęliśmy się sprzedażą i montażem bardzo nowoczesnych i funkcjonalnych biologicznych oczyszczalni ścieków **TOPAS** . W tym samym czasie zajęliśmy się również sprzedażą separatorów oleju i tłuszczu , przepompowni , studzienek wodomierzowych , szamb oraz zbiorników . Na początku 2007 roku rozpoczęliśmy produkcję przydomowych oczyszczalni ścieków **TOPAS** różnej wielkości. Do produkcji swojej włączyliśmy również : separatory oleju , studzienki kanalizacyjne , studzienki wodomierzowe , przepompownie , wanny galwanizerskie oraz zbiorniki różnego typu i przeznaczenia.

Proponowane przez naszą firmę oczyszczalnie ścieków TOPAS charakteryzują się dużą funkcjonalnością. Ogromną zaletą tych oczyszczalni jest ich konstrukcja pozwalająca na montaż w/w oczyszczalni praktycznie w każdych warunkach terenowych i klimatycznych. Bardzo wysoka skuteczność oczyszczania (min. 95% - 98% zależy od wersji) jest wynikiem chronionej patentem międzynarodowym ,jedynej w swoim rodzaju technologii oczyszczania jaką zastosowano i która pozwala odprowadzać oczyszczone ścieki do wód II kl. czystości. Dzięki małej powierzchni zabudowy, niskiemu zużyciu energii , wysokiej skuteczności oczyszczania , małej awaryjności , oczyszczalnie te należą do najnowocześniejszych na rynku nie tylko polskim , ale również światowym. Oczyszczalnie ścieków TOPAS są sprzedawane do krajów na całym świecie nawet do tych krajów które mają ogromne tradycje w ochronie środowiska. Dużym odbiorcą tych oczyszczalni są takie kraje jak Francja , Rosja , Szwecja , Ukraina , ale pracują one na wszystkich kontynentach.

Na zamówienie projektujemy i wykonujemy biologiczne oczyszczalnie ścieków każdej wielkości , również miejskie i gminne SBR występujące pod nazwą Flexidiblok i Monoblok. W oczyszczalniach jakie proponujemy zastosowano najbardziej oryginalne rozwiązania chronione wieloma patentami międzynarodowymi.