

MARPLAST sp. z o.o.

Mała Grzywna
87-140 Chełmża
tel.: +48 56 675 14 36
gsm: +48 606 496 870
fax: +48 56 675 14 36

www.firmamarplast.pl

marplast@vp.pl

**ZAKRES DZIAŁALNOŚCI**

Podstawowy profil produkcji przedstawia się następująco:

- panele GRP (moduły) kanalizacyjne o dowolnych kształtach, wykonane z żywic poliestrowych lub winyloestrowych wzmocnionych włóknem szklanym, a także panele o profilach w nietypowych kształtach, odpowiednich do istniejących kanałów i życzeń zamawiającego.

Zalety paneli:

- wysokie własności wytrzymałościowe z zachowaniem niskiej wagi panela, co ułatwia montaż, szczególnie w przypadku renowacji kanałów;
- wewnętrzna warstwa chemoodporna i przeciwbrazyjna;
- wysoka odporność na ścieranie;
- dostawca wyrobów z TWS (GRP, FRP) i usług laminaterskich;
- projektowanie i produkcja form i oprzyrządowania do produkcji wyrobów z TWS.

Pracownicy firmy często „użyczani” są znanym producentom wyrobów i dostawcom usług z TWS w Polsce i za granicą, co ma na celu okresowe zwiększenie ich zdolności produkcyjnej. Dzięki temu pracownicy w praktyce udoskonalają swoje umiejętności, a jakość ich pracy staje się jeszcze lepsza.

W ofercie posiadamy również:

- zbiorniki o nietypowych wymiarach i kształtach,
- wykładziny z tworzywa sztucznego do renowacji studzienek,
- kształtki z form o specjalnych kształtach,
- włazy i króćce do rur i zbiorników.

Zapraszamy do współpracy.

O FIRMIE

MARPLAST sp. z o.o. powstała w 2014 r. jako wsparcie rozwoju dla firmy, która od 1998 r. prowadziła działalność produkcyjną w zakresie kompozytów poliestrowo-szklanych, a w pierwszym okresie wykonywała wyłącznie usługi na rzecz czołowego producenta i dostawcy wyrobów z TWS w Europie. Pozwoliło to przygotować załogę zdolną do wykonywania odpowiedzialnych konstrukcji laminatowych, podlegających odbiorom UDT i TÜV.

Zatrudniamy ponad 30 pracowników, w tym 20 doświadczonych formierzy TWS z ponad 15-letnim stażem.

Zarówno kadra kierowniczo-inżynierska, jak i wykonawcza posiada bogate doświadczenie w zakresie tworzyw sztucznych wzmocnianych szkłem, nabyte w firmie PPH Marplast oraz u wiodącego producenta wyrobów z TWS.

