

Czym się zajmujemy?

Produkcja elementów z tworzyw sztucznych pod indywidualne zamówienie, montaż instalacji technologicznych, zgrzewanie, spawanie polietylenu i polipropylenu, usługi renowacji i wykładania zbiorników tworzywem.



Naprawy instalacji, zbiorników, studni, innych elementów u klienta



Usługi toczenia tworzyw termoplastycznych do fi 1600 mm



Adaptory do łączenia rur dowolnego typu i średnicy



Doradztwo techniczne



Usługi spawania tworzyw termoplastycznych u klienta i na budowie



Obróbka skrawaniem CNC tworzyw termoplastycznych



**NASZA
OFERTA**

S plastic sp. z o.o.
ul. Jaskółek 16,
43-215 Studzienice

Marketing i Sprzedaż:
tel./fax 32 212 87 14

Centrala:
tel. 32 449 00 00

Zapraszamy na stronę:
www.splastic.pl

www.splastic.pl



Rura strukturalna SPS DN600
– DN3500 o sztywności SN2 – SN16
(inne sztywności i średnice
pod indywidualne zamówienie)



Kłapy zwrotne DN100 – DN2000,



Zbiorniki wolnostojące,
procesowe, magazynowe
z dopuszczeniem UDT



Zbiorniki podziemne, retencyjne,
magazynowe i przeciwpożarowe



Kształtki i elementy do przesyłu
mediów \varnothing 90 - 1600mm
(również specjalnie zbrojone)



Wyczystki do odwodnienia
przemysłowego



Dobór i wykonawstwo instalacji
przemysłowych (technologicznych),
wodnych, kanalizacyjnych,
wentylacyjnych i ppoż.



Płyty ryflowane z tworzyw
termoplastycznych
o gr. 10 - 140 mm



Trójniki siodłowe i kolektory



Zbiorniki technologiczne



Płyty gładkie z tworzyw
termoplastycznych
o gr. 3 - 140 mm



Tuleje i redukcje
 \varnothing 50 – 1600 mm



Zbiorniki prostopadłościennne,
wolnostojące, magazynowe,
wanny galwaniczne



Drut PEHD
i PP o gr. 3 - 5 mm



Studnie kanalizacyjne,
wodomierzowe, rozsączające,
pomiarowe oraz zbiorniki
pompowni



Separatory substancji
ropopochodnych $Q = 1 - 750$ l/s



Wykładanie komór
betonowych płytami z tworzyw
termoplastycznych



Usługa wykonania na
materiale powierzonym



Usługi zgrzewania rurociągów:
doczołowo, elektrooporowo,
polifuzyjnie DN20 – DN1600



Separatory tłuszczu
 $Q = 0,5 - 25$ l/s



Przejścia szczelne \varnothing 32 – 1000