



Zmieniając otoczenie, tworzymy lepszą przyszłość

tekst i zdjęcia: GRUPA TREE

Zawarte w tytule motto Grupy Tree nigdy nie było bardziej aktualne niż teraz. Wiemy, że nasze działania mają wpływ nie tylko na wygląd otaczającej nas przestrzeni, ale też na jakość środowiska, w którym żyjemy.

Od ponad 25 lat nieustannie staramy się odpowiadać na rosnące zapotrzebowanie sektora budowlanego, dzięki czemu wyspecjalizowaliśmy się w kompleksowym wykonywaniu robót wyburzeniowych oraz specjalistycznych robót ziemnych. Szeroki zakres posiadanych przez nas maszyn i wykwalifikowana kadra umożliwiają nam realizację projektów na terenie całej Polski.

Podczas wykonywanych prac dążymy do maksymalnej mechanizacji działań, wykorzystując przy tym najwyższej jakości maszyny i osprzęt renomowanych marek, gdyż jakość gwarantuje niezawodność i bezpieczeństwo pracy. Wciąż poszukujemy nowych rozwiązań mających na celu minimalizowanie

oddziaływania procesu rozbiórki na otoczenie, ale także zapewniających wzrost bezpieczeństwa osób bezpośrednio zaangażowanych w prace rozbiórkowe.

W trosce o środowisko naturalne i efektywne wykorzystanie materiału porozbiórkowego rozwijamy się w zakresie recyklingu, sortowania kruszyw, ziemi i remediacji gruntów. Takie działania oraz kształtowanie proekologicznych postaw wśród kadry zarządzającej projektami budowlanymi ma na celu ograniczenie wpływu działalności przedsiębiorstwa na środowisko.

Obecna legislacja nie pozwala na pełne wykorzystanie potencjału drzemiącego w branży, dlatego prowadzimy aktywne rozmowy z ustawodawcami, angażujemy się w unijne projekty (Wool2Loop) i stowarzyszenia (EDA – European Demolition Association). Dążymy do tego, aby w pełnej świadomości zrównoważonego rozwoju branża rozwijała się dynamicznie i korzystała z najnowszych osiągnięć technologii i inżynierii. W przyszłości chcielibyśmy ucywilizować proces rozbiórki tak, żeby branża nie była kojarzona wyłącznie z pyłem i gruzowiskiem. Chcielibyśmy, żeby branża budowlana kierowała się zasadami zrównoważonego rozwoju, nie rezygnując z właściwej jej elastyczności i dynamizmu.

www.tree.com.pl



Czytaj więcej