

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

1. OPIS TECHNICZNY str. 2-3
2. RYSUNKI TECHNICZNE .. 1 arkusz
- rys. nr R-1

Zlecenie nr ABA-01/2013

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU ROZBIÓRKI NAWIERZCHNI PLACU UTWARDZONEGO - PRACE PRZYGOTOWAWCZE DO ZADANIA INWESTYCYJNEGO „ROZBUDOWA INSTALACJI MECHANICZNO BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW W CZĘŚCI BIOLOGICZNEJ W Z.U.O.K.” Toruń, ul. Kociewska 47-53 (działka nr 15/4, obręb 40)

Inwestor: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO OCZYSZCZANIA Sp. z o.o.
87-100 Toruń, ul. Grudziądzka 159

1.0 PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest rozbiórka fragmentu nawierzchni placów utwardzonych Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Toruniu przy ul. Kociewskiej 47-53. Prace te są elementem przygotowania podłoża pod moduły betonowe kompostowni do przetwarzania odpadów biologicznych i przyłączy infrastruktury technicznej w ramach zadania: ROZBUDOWA INSTALACJI MECHANICZNO BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW W CZĘŚCI BIOLOGICZNEJ W Z.U.O.K. w Toruniu. Miejsca rozbiórki nawierzchni przedstawiono na rysunku planu sytuacyjnego.

2.0 PRACE ROZBIÓRKOWE

Istniejące warstwy nawierzchni utwardzonej szczelnej placu (na podstawie dokumentacji powykonawczej wykonanej pod kierownictwem kierownika robót mgr inż. Krzysztofa Futro):

- 22 cm - beton cementowy marki B40 z kruszywa kamiennego łamanego 0,25/20
- 15 cm - chudy beton popiołowy z kamienia łamanego 0,25/40
- 3 cm - folia uszczelniająca grub. 0,6 mm na piasku
- 20 cm - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego 0/63
- 15 cm - warstwa mrozoochronna z piasku gruboziarnistego

Niniejsze opracowanie przewiduje rozbiórkę części warstw przedstawionych powyżej. Są to warstwy betonowe o łącznej grubości 37 cm:

- **22 cm - beton cementowy marki B40 z kruszywa kamiennego łamanego 0,25/20**
- **15 cm - chudy beton popiołowy z kamienia łamanego 0,25/40**

Pola nawierzchni przeznaczone do rozbiórki przedstawiono na planie sytuacyjnym oznaczeniem **A, B i C** i zwymiarowane.

Prace rozbiórkowe wykonać nie naruszając struktury pozostałej części nawierzchni (nie przewidzianej do rozbiórki). Należy wykorzystać piły mechaniczne do betonu przy wycinaniu brzegów pól przewidzianych do rozbiórki.

Powierzchnia nawierzchni przewidziana do rozbiórki:

Pole A - 1 285,93 m², linia brzegowa - 196,99 mb
Pole B - 6,60 m², linia brzegowa - 15,10 mb
Pole C - 50,00 m², linia brzegowa - 28,31 mb

Razem powierzchnia rozbiórki: 1 342,53 m², razem linia brzegowa - 240,40 mb

