

Opis prac związanych z utwardzeniem terenu podstacji trakcyjnej PT Oborniki Śląskie.

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych polegających na utwardzeniu terenu podstacji trakcyjnej PT Oborniki Śląskie, realizowanych w ramach zadania pt.: „Modernizacja budynku PT Oborniki Śląskie”, w zakres których wchodzi :

1. Ułożenie terakoty wraz z cokołami w pomieszczeniach nr: 2,3,4,8,10,11 w PT Oborniki Śląskie.
2. Wykonanie posadzki żywicznej gładkiej jednokolorowej w kolorze szarym SILIKAL o gr. 1,0 mm w hali głównej PT Oborniki Śląskie oraz pomieszczeniach nr. 9 i 12 – prace należy wykonać na obiektach czynnych elektrycznie, brak możliwości wyłączenia obiektów z ruchu elektrycznego.
3. Wykonanie nawierzchni jezdnej (utwardzenie terenu) zgodnie z poniższą tabelą w PT Oborniki Śląskie i projektami zagospodarowania terenu. Pozostały teren nie utwardzony należy wyrównać poprzez nawiezenie ziemi humusowej i zasianie trawy-prace należy wykonać na obiektach czynnych elektrycznie, brak możliwości wyłączenia obiektów z ruchu elektrycznego.

Tabela: Opis prac związanych z utwardzeniem terenu

Lp.	Zakres robót podstacja trakcyjna PT Oborniki Śląskie	J.m.	Ilość
1	Roboty rozbiórkowe istniejącej nawierzchni betonowej wraz z krawężnikami i obrzeżami	kpl	1
2	Wywóz materiałów z rozbiórki wraz z kosztami utylizacji i zagospodarowania odpadów	kpl	1
3	Roboty przygotowawcze		
3.1	wykonanie koryta na całej szerokości jezdni gł. 55 cm	m2	510
3.2	wykonanie koryta na całej szerokości chodnika gł. 35 cm	m2	50
4	Wywóz materiałów z korytowania wraz z kosztami utylizacji i zagospodarowania odpadów	kpl	1
5	Ułożenie krawężników 15x30 na ławie betonowej	m	150
6	Ułożenie obrzeży 30x8 na ławie betonowej	m	70
7	Roboty nawierzchniowe		
7.1	wykonanie nawierzchni drogowej warstwa tłucznia kamiennego gr. 40 cm warstwa kłińca kamiennego gr. 15 cm warstwa mialu kamiennego (stabilizacja) gr. 5 cm	m2	510
7.2	wykonanie nawierzchni chodnika warstwa tłucznia kamiennego gr. 25 cm warstwa kłińca kamiennego gr. 15 cm warstwa mialu kamiennego (stabilizacja) gr. 5 cm	m2	50
7.3	wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m2	50