

Oferta na realizację robót pn. "Przygotowanie fundamentu pod konstrukcję wiat przystankowych"

Lokalizacja przystanku	Zakres robót	Oferowana cena brutto
Zadanie I		
Zapotocze strona lewa	<ul style="list-style-type: none"> - rozbiórka kostki betonowej w ilości 6,5 m² - skucie fundamentu do poziomu ok. 15 cm poniżej poziomu obecnej kostki betonowej wraz z wywozem gruzu na odległość ok. 3 km. - wyrównanie i zagęszczenie terenu pod płytę żelbetową , - wykonanie płyty żelbetowej o wymiarach 2x4,2 m grubości 15 cm, beton B-20, podwójne zbrojenie drutem fi 10mm w odstępie 13 cm. z zatarciem na gładko. - humusowanie w bezpośrednim obrębie wykonanej płyty. 	
Zapotocze strona prawa	<ul style="list-style-type: none"> - usunięcie fundamentu obecnego przystanku wraz z wywozem gruzu na odległość ok. 3 km. - wykonanie podbudowy pod płytę żelbetową z kruszywa kamiennego średniej grubości 30 cm na pow. 20 m² , - wykonanie płyty żelbetowej o wymiarach 1,1x4,2 m grubości 15 cm, beton B-20, podwójne zbrojenie drutem fi 10mm w odstępie 13 cm. z zatarciem na gładko. - humusowanie w bezpośrednim obrębie wykonanej płyty. 	
Papieże strona lewa	<ul style="list-style-type: none"> - demontaż istniejących korytek betonowych na długości 10 m - wykop w gruncie o pow. 2 x 5 x 0,8 m wraz z wywozem ziemi na odległość do 3 km, - wyrównanie i zagęszczenie terenu pod płytę żelbetową , - wykonanie płyty żelbetowej o wymiarach 1,4x4,2 m grubości 15 cm, beton B-20, podwójne zbrojenie drutem fi 10mm w odstępie 13 cm. z zatarciem na gładko. - montaż korytek betonowych na długości 10 m, materiał z odzysku. 	
Centrum strona lewa	<ul style="list-style-type: none"> wyrównanie i zagęszczenie terenu pod płytę żelbetową , - wykonanie płyty żelbetowej o wymiarach 1,9x4,2 m grubości 15 cm, beton B-20, podwójne zbrojenie drutem fi 10mm w odstępie 13 cm. z zatarciem na gładko. - humusowanie w bezpośrednim obrębie wykonanej płyty. 	
Putówka strona lewa	<ul style="list-style-type: none"> - skucie istniejącej wylewki betonowej wewnątrz fundamentu - skucie fundamentu do poziomu ok. 15 cm poniżej poziomu obecnej kostki betonowej chodnika wraz z wywozem gruzu na odległość ok. 3 km. - wyrównanie i zagęszczenie terenu pod płytę żelbetową z dosypaniem kruszywa w ilości ok.1 m³ - wykonanie płyty żelbetowej o wymiarach 1,1x4,2 m grubości 15 cm, beton B-20, podwójne zbrojenie drutem fi 10mm w odstępie 13 cm. z zatarciem na gładko. - humusowanie w bezpośrednim obrębie wykonanej płyty. 	

Putówka strona prawa	rozbiórka kostki betonowej w ilości 6,5 m ² - skucie fundamentu do poziomu ok. 15 cm poniżej poziomu obecnej kostki betonowej wraz z wywozem gruzu na odległość ok. 3 km. - wyrównanie i zagęszczenie terenu pod płytę żelbetową z dosypaniem kruszywa w ilości ok. 1m ³ , - wykonanie płyty żelbetowej o wymiarach 1,4x4,2 m grubości 15 cm, beton B-20, podwójne zbrojenie drutem fi 10mm w odstępie 13 cm. z zatarciem na gładko. - humusowanie w bezpośrednim obrębie wykonanej płyty.	
Michałki strona lewa	- wyrównanie i zagęszczenie terenu pod płytę żelbetową , - wykonanie płyty żelbetowej o wymiarach 1,9x4,2 m grubości 15 cm, beton B-20, podwójne zbrojenie drutem fi 10mm w odstępie 13 cm. z zatarciem na gładko. - wykonanie obrzeży betonowych 30x8 cm na długości 3 mb, - wyrównanie i zagęszczenie terenu pod kostkę brukową, - wykonanie kostki betonowej szrej grubości 6 cm na pow. 6 m ² . - humusowanie w bezpośrednim obrębie wykonanej płyty,	
Michałki I strona lewa	- skucie istniejącej wylewki betonowej wewnątrz fundamentu - skucie fundamentu do poziomu ok. 15 cm poniżej poziomu obecnej kostki betonowej chodnika wraz z wywozem gruzu na odległość ok. 3 km. - wyrównanie i zagęszczenie terenu pod płytę żelbetową z dosypaniem kruszywa w ilości ok.1 m ³ - wykonanie płyty żelbetowej o wymiarach 1,9x4,2 m grubości 15 cm, beton B-20, podwójne zbrojenie drutem fi 10mm w odstępie 13 cm. z zatarciem na gładko. - humusowanie w bezpośrednim obrębie wykonanej płyty.	
Razem brutto zadanie I :		
Zadanie II		
Giemziki Górne strona lewa	- wyrównanie i zagęszczenie terenu pod płytę żelbetową , - wykonanie płyty żelbetowej o wymiarach 1,9x4,2 m grubości 15 cm, beton B-20, podwójne zbrojenie drutem fi 10mm w odstępie 13 cm. z zatarciem na gładko. - humusowanie w bezpośrednim obrębie wykonanej płyty.	
Kuźnia	- usunięcie obecnej płyty betonowej o wymiarach 3x1,3 m wraz z wywozem na odległość ok. 3 km, - wyrównanie i zagęszczenie terenu pod nową płytę żelbetową , - wykonanie płyty żelbetowej o wymiarach 1,6x4,2 m grubości 15 cm, beton B-20, podwójne zbrojenie drutem fi 10mm w odstępie 13 cm. z zatarciem na gładko. - humusowanie w bezpośrednim obrębie wykonanej płyty.	
Pyrdoły	- wyrównanie i zagęszczenie terenu pod płytę żelbetową , - wykonanie płyty żelbetowej o wymiarach 1,9x4,2 m grubości 15 cm, beton B-20, podwójne zbrojenie drutem fi 10mm w odstępie 13 cm. z zatarciem na gładko. - humusowanie w bezpośrednim obrębie wykonanej płyty.	
Bieniówka strona lewa	- wyrównanie i zagęszczenie terenu pod płytę żelbetową , - wykonanie płyty żelbetowej o wymiarach 1,7x4,2 m grubości 15 cm, beton B-20, podwójne zbrojenie drutem fi 10mm w odstępie 13 cm. z zatarciem na gładko. - humusowanie w bezpośrednim obrębie wykonanej płyty.	

Sołtyse	<ul style="list-style-type: none"> - wykonanie podbudowy pod płytę żelbetową z kruszywa kamiennego średniej grubości 15 cm na pow. 15 m² , - wykonanie płyty żelbetowej o wymiarach 1,9x4,2 m grubości 15 cm, beton B-20, podwójne zbrojenie drutem fi 10mm w odstępie 13 cm. z zatarciem na gładko. - humusowanie w bezpośrednim obrębie wykonanej płyty. 	
Mogielica szkoła	<ul style="list-style-type: none"> wyrównanie i zagęszczenie terenu pod płytę żelbetową , - wykonanie płyty żelbetowej o wymiarach 1,9x4,2 m grubości 15 cm, beton B-20, podwójne zbrojenie drutem fi 10mm w odstępie 13 cm. z zatarciem na gładko. - humusowanie w bezpośrednim obrębie wykonanej płyty. 	
Spądówka	<ul style="list-style-type: none"> wyrównanie i zagęszczenie terenu pod płytę żelbetową , - wykonanie płyty żelbetowej o wymiarach 1,9x4,2 m grubości 15 cm, beton B-20, podwójne zbrojenie drutem fi 10mm w odstępie 13 cm. z zatarciem na gładko. - humusowanie w bezpośrednim obrębie wykonanej płyty. 	
Marciszówka strona lewa	<ul style="list-style-type: none"> - wykop w gruncie o pow. 1,7x4,2 średniej głębokości 20 cm. wraz z wywozem urobku na odległość do 500m. - wyrównanie i zagęszczenie terenu pod płytę żelbetową , - wykonanie płyty żelbetowej o wymiarach 1,7x4,2 m grubości 15 cm, beton B-20, podwójne zbrojenie drutem fi 10mm w odstępie 13 cm. z zatarciem na gładko. - humusowanie w bezpośrednim obrębie wykonanej płyty. 	
Zaświercze strona lewa	<ul style="list-style-type: none"> wyrównanie i zagęszczenie terenu pod płytę żelbetową , - wykonanie płyty żelbetowej o wymiarach 1,9x4,2 m grubości 15 cm, beton B-20, podwójne zbrojenie drutem fi 10mm w odstępie 13 cm. z zatarciem na gładko. - humusowanie w bezpośrednim obrębie wykonanej płyty. 	
Razem brutto zadanie II :		