

Krzepków – Sięgacz połączenie chodników ulic Majerankowa -Tymiankowa
o szerokości $s=3,00\text{ m}$.

Stan obecny - to łącznik o konstrukcji tłuczniowej pomiędzy ulicami - Tymiankową - Majerankową w Krzeptowie. Chodnik w ulicy Majerankowej wykonany jest z kostki typu Holland w kolorze czerwonym. Chodnik w ulicy Tymiankowej - kostka w kolorze szarym. Łącznik zostanie wykonany w kolorze czerwonym i będzie miał szerokość $s= 3,00\text{m}$. Należy rozebrać istniejące obrzeże w ulicy Tymiankowej, aby móc dopasować połączenie starej i nowej nawierzchni. W tym celu konieczne będzie przełożenie około $1,5\text{ m}^2$ nawierzchni chodnika w ulicy Tymiankowej. Podobne powierzchnie zostaną przełożone w ulicy Majerankowej. Znajdujące się po trasie słupki wygradzeniowe typu U12 po wydobyciu zostaną ponownie wbudowane w konstrukcję chodnika. Istniejący materiał kamienny należy wydobyć, składować i ponownie wbudować w konstrukcję łącznika.

Uwaga!

Wykonawca winien tak skalkulować roboty, aby dostosować technologię robót rozbiórkowych do asortymentu robót. Wszelkie uszkodzenia, które mogą się pojawić będą naprawione przez Wykonawcę na jego koszt i winny być w kalkulowane w ceny jednostkowe, gdyż Zamawiacz nie będzie pokrywał kosztów związanych z niedostosowaniem wykonywanych prac do warunków i asortymentów robót.

Wszystkie materiały pochodzące z rozbiórki – materiał kamienny zostanie ponownie wbudowany, a obrzeża należy tak rozebrać, aby móc ponownie ich wbudować. Materiały po korytowaniu zostaną zutylizowane i wywiezione na odległość do 15 km. Koszt utylizacji, składowania i wywozu należy skalkulować w cenę jednostkową asortymentu robót. Przekrój poprzeczny łącznika - daszkowy o spadku $i = \min 2\%$.

Zakres robót do wykonania:

- ✓ Demontaż obrzeży o długości 3,00 m w miejscu połączenia nawierzchni,
- ✓ Przełożenie istniejących powierzchni chodników w miejscu połączenia,
- ✓ Zdjęcie i składowanie do ponownego wbudowania istniejącego kruszywa,
- ✓ Wykonać korytowanie pod warstwy konstrukcyjne chodnika,
- ✓ Ułożyć warstwy konstrukcyjne chodnika (wzór układania dostosować do chodnika wykonanego w latach ubiegłych)- kolor kostki czerwony,
- ✓ Ułożenie obrzeża $8*30*100\text{ cm}$ na ławie betonowej z betonu C12/15 o gr. min 10 cm,
- ✓ Odtworzenie pasa z kruszywa (można częściowo wykorzystać kruszywo z rozbiórki),
- ✓ Wywóz materiałów pochodzących z rozbiórki na wysyp na odległość do 15 km lub w miejsce wskazane przez inwestora do 15 km od miejsca robót,
- ✓ Opracować, uzgodnić i wynieść w teren organizację ruchu tymczasowego,

Konstrukcja chodnika będzie następująca.

- Kostka betonowa gr.6 cm (kolor czerwony) -typu Holland jak na istniejącym chodniku - na podsypce piaskowo- cementowej 3 : 1 o gr.2-3 cm
- Podbudowa z mieszanki mineralnej 0/31,5 mm o gr.15 cm ,
- Warstwa odsączająca z piasku o gr.10 cm
- Profilowanie i zagęszczenie podłoża.

Obramowania chodnika od strony ogrodzeń istniejących

- Obrzeże betonowe $8*30*100\text{ cm}$,
- Ława betonowa C12/15 gr. min 15 cm

Koszt utylizacji i wywozu należy skalkulować w cenę jednostkową asortymentu robót.

Uszczegółowieniem skróconego opisu jest opis w przedmiarze robót a roboty budowlane winny być wykonane zgodnie z SST .Wykonawca przed przystąpieniem do sporządzenia wyceny na podstawie wzoru kosztorysu ofertowego musi zapoznać się z terenem a nie ujęte we wzorze kosztorysu ofertowego prace nie zwalniają Wykonawcę robót do ich wykonania zadania zgodnie z opisem.