

II. KATY WROCŁAWSKIE – chodnik przy SP nr 1 (ul.1-go Maja).

Zamawiający zamierza powierzyć wykonanie poszerzenia istniejącego chodnika przy drodze wojewódzkiej nr 346 w rejonie SPnr1. Istniejący chodnik zostanie poszerzony w miejscu istniejącej zatoki autobusowej na odcinku 67,50 m. Szerokość chodnika jest zróżnicowaną i uzależniona od lokalizacji w stosunku do geometrii zatoki autobusowej. W początkowym odcinku $l=9,45$ m należy rozebrać istniejące obrzeże betonowe (do ponownego wbudowania) i poszerzyć chodnik do wymiarów $s_1= 2,00$ m w rejonie wejścia na posesję szkoły oraz $s_2 =1,50$ m w kierunku muru ogrodzenia. Na odcinku $l=21,00$ m (długości zatoki) należy rozebrać istniejące obrzeże betonowe (do zwrotu inwestorowi), oraz wykonać poszerzenie chodnika o pas szerokość od 1,50 m do 1,05 m. Szerokość ta jest wynikiem ułożenia chodnika w stosunku do zatoki autobusowej. Na pozostałym odcinku $l=37,00$ m należy podobnie jak dla dwóch poprzednich odcinków dokonać rozebrania obrzeża betonowego oraz wykonać poszerzenie chodnika o pas szerokości 50 cm.

W miejscu gdzie nie będzie można wykorzystać oporu z muru ogrodzeniowego budynku szkoły należy ponownie wykorzystać istniejące obrzeża pochodzące z rozbiórki. Obrzeża które Wykonawca zniszczy – zostaną zastąpione nowymi i będzie to koszt który poniesie Wykonawca robót, który niewłaściwie dokona prac rozbiórkowych. W ramach prac konieczne będzie wykonanie zejścia schodowego (schodów) w kierunku ul. Makowej o szerokości 1,00 m. W tym celu zostaną wykorzystane obrzeża pochodzące z rozbiórki. Zamawiający przewiduje do wykonania dwa stopnie. W chodniku i w bezpośrednim rejonie prac znajdują się 3 znaki drogowe, które w wyniku prac zostaną przestawione. Znaki są w bardzo dobrym stanie technicznym. Należy zwrócić szczególną uwagę przy ich rozbiórce i ponownym wbudowaniu, aby nie zniszczyć powłok odblaskowych. W przypadku ich zniszczenia Wykonawca wymieni znaki na nowe na swój własny koszt. Dodatkowo wymagane będzie dokonanie regulacji studni teletechnicznej.

W ramach zadania należy wykonać :

- ✓ Oczyszczyć teren z darni i humusu,
- ✓ Wykonać korytowania pod warstwy konstrukcyjne chodnika,
- ✓ Przetawić istniejące oznakowanie pionowe,
- ✓ Ułożyć warstwy konstrukcyjne chodnika i ograniczyć go zgodnie z opisem,
- ✓ Kostka betonowa chodnika – jak nawierzchnia istniejąca(wzór, kształt),
- ✓ Rozplantować na szerokości 50 cm ziemię i wykonać trawnik siewem dywanowym,
- ✓ Rozebrać istniejące obrzeża betonowe,
- ✓ Wykonać stopie (jak konstrukcja chodnika)

Konstrukcja chodnika będzie następująca:

- Kostka betonowa gr.6 cm (szara) na podsypce piaskowej(dopuszcza się miał kamienny)
- Podbudowa z mieszanki mineralnej 0/31,5 mm o gr.12 cm,
- Profilowanie i zagęszczenie podłoża .

Obramowania chodnika od strony posesji (w miejscu braku cokolików)

- Obrzeże betonowe 8*30 cm na ławie betonowej C12/15

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 wykonania zadania zgodnie z opisem.