

Budowa chodnika w m. Lublewo

Zakres robót:

- Rozebrać istniejące nawierzchnie z trylinki i płyt YOMB.
- Rozebrać istniejący chodnik z płytek betonowych 50x50.
- Rozebrać istniejący stary krawężnik.
- Materiały z rozbiórki wywieźć na miejsce wskazane przez Inwestora.
- W miejscach, gdzie nie ma starej nawierzchni usunąć warstwę gruntu rodzimego o średniej grubości 10 cm.
- Budowa chodnika o szerokości 1,5 m z kostki betonowej prostokątnej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, ograniczonego od strony jezdni krawężnikiem na ławie betonowej z oporem i obrzeżem z drugiej strony. Na odcinkach, gdzie jest cokolwiek ogrodzenia można zrezygnować z ustawiania obrzeży.
- Budowa 13 wjazdów na posesje z kostki betonowej prostokątnej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej i na podbudowie z betonu B-7,5 grubości 12 cm, od strony posesji ograniczonego krawężnikiem ułożonym „na płask”.
- Pogłębić koryto w miejscach wjazdów i wykonać warstwę odsączającą o średniej grubości 10 cm.
- Na całej długości po ustawieniu krawężnika uzupełnić ubytki nawierzchni masą bitumiczną lub betonową.

PRZEDMIAR ROBÓT

LUBLEWO

Długość odcinka		293 m
1	Usunięcie humusu 10 cm grub. z wywozem na odległość do 5 km 482-79-32-177	194 m2
2	Rozebranie nawierzchni z trylinki z wywozem na odległość do 5 km 4*1,5+4*3+4*2+5*1+4*2+4*2+4*3+4*2+4*3	79 m2
3	Rozebranie nawierzchni z płyt YOMB z wywozem na odległość do 5 km 14*1+18*1	32 m2
4	Rozbranie chodnika z płytek chodnikowych 50x50 z wywozem na odległość do 5 km (38+7+18+7+4+13+16+21+15+15+4)*1+7*0,5+10*1,5	177 m2
5	Rozebranie krawężników betonowych z wywozem na odległość do 5 km 293-30	263 m
6	Wykonanie koryta pod wjazdy na gł. 10 cm 4*3+4*3+4*2+5*2+4*1,5+4*1,5+5*2+4*2+4*3+3*2+4*2+4*2+4*4	122 m2
7	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod chodnik i wjazdy (38+10+18+7+18+7+13+30)*1,5+(10+7+16+21+15+10+16+4)*1,5+122	482
8	Warstwa odsączająca 10 cm (38+10+18+7+18+7+13+30)*1,5+(10+7+16+21+15+10+16+4)*1,5+122	482 m2
9	Ustawienie krawężników na ławie betonowej z oporem 38+4+10+4+18+4+7+5+18+4+7+4+13+10+5+7+4+16+4+21+3+15+4+10+4+16+4+4	263 m
10	Ustawienie krawężników oporowych na wjazdach 4+4+4+5+4+4+5+4+4+3+4+4+4	53 m
11	Chodnik z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce c-p (38+10+18+7+18+7+13+30)*1,5+(10+7+16+21+15+10+16+4)*1,5	360 m2
12	Ustawienie obrzeży betonowych 38+10+18+7+18+7+13+30+10+7+16+21+15+10+16+4	240 m
13	Wjazdy z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce c-p i podbudowie z chudego betonu gr.12 cm 4*3+4*3+4*2+5*2+4*1,5+4*1,5+5*2+4*2+4*3+3*2+4*2+4*2+4*4	122 m2
14	Uzupełnienie nawierzchni jezdni masą asfaltową lub betonem wzdłuż krawężnika na gł. 8 cm 293*0,15	44 m2