

Budowa chodnika w m. Lubiatowo

Zakres robót:

- Rozebrać istniejący wjazd z betonu.
- Rozebrać nawierzchnię z masy bitumicznej.
- Rozebrać wjazd z płyt meba.
- Materiały z rozbiórki wywieźć na miejsce wskazane przez Inwestora.
- 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.
- Budowa 1 wjazdu na posesję 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”.
- Budowa 1 wjazdu na drogę boczną z kostki betonowej prostokątnej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej i na podbudowie z betonu B-7,5 grubości 12 cm, z dwóch stron ograniczonego krawężnikiem ułożonym „na płask”.
- Na długości 30 m wykonać nasyp z gruntu dowiezionego.
- Przedłużyć istniejący przepust i wykonać ściankę czołową przepustu.
- Podnieść poziom istniejącej drogi bocznej – nawiązać do wykonanego wjazdu.
- Przetawić 1 słup energetyczny.

Na całej długości 255 m należy usunąć warstwę gruntu rodzimego (humusu) o średniej grubości 10 cm i wykonać warstwę odsączającą o średniej grubości 10 cm. Po ustawieniu krawężnika uzupełnić ubytki nawierzchni masą bitumiczną.

PRZEDMIAR ROBÓT

LUBIATOWO

Długość odcinka	255 m
1 Usunięcie humusu 10 cm grub. z wywozem na odległość do 5 km (135+9+30+45+22)*2	482 m2
2 Rozebranie nawierzchni z betonu z wywozem na odległość do 5 km 9*3	27 m2
3 Rozebranie nawierzchni z masy bitumicznej z wywozem na odległość do 5 km 5*2	10 m2
4 Rozebranie nawierzchni z płyt meba 5*2	10 m2
5 Wykonanie nasypu z dowiezionego gruntu 30*2*1	60 m3
6 Przepust z rur śr. 500 (przedłużenie przepustu)	2 m
7 Ścianka czołowa przepustu z rur śr. 500	1 szt
8 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod chodnik i wjazd (135+9+30+45+22)*1,5+9*3+5*2	399 m2
9 Warstwa odsączająca 10 cm (135+9+30+45+22)*1,5+9*3	389 m2
10 Wyrównanie nawierzchni drogi kruszywem kamiennym stabilizowanym mechanicznie gr. 30 cm (podniesienie poziomu drogi) 30*3*0,3	27 m3
11 Plantowanie skarpy 30*3	90 m2
12 Humusowanie i obsianie skarpy gr.10 cm 30*3	90 m2
13 Ustawienie krawężników na ławie betonowej z oporem 135+5+9+9+30+45+22	255 m
14 Ustawienie krawężników oporowych na wjazdach 5+9+3+3	20 m
15 Chodnik z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce c-p (135+9+30+45+22)1,5	362 m2
16 Ustawienie obrzeży betonowych 135+9+30+45+22	241 m
Wjazdy z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce c-p i podbudowie z chudego betonu gr.12 cm 5*2+9*3	37 m2
18 Uzupelnienie nawierzchni jezdni masą asfaltową wzdłuż krawężnika na gł. 8 cm 255*0,15	38 m2
19 Przesławienie słupa energetycznego	1 szt