

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa drogi powiatowej polegająca na budowie ścieżki rowerowej
przy drodze powiatowej Nr 0247T w m. Łachów

Lp.	Opis	Jedn.obm.	Ilość
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych wraz z wykonaniem inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej	km	0,305
2.1	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) gr. w-wy do 5 cm, z odwozem na odl. do 3 km	m2	640,00
2	ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
3.2	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych 50x50x7 z wywiezieniem gruzu z budowy	m2	15,00
4.2	Mechaniczne rozebranie przepustów z elementów betonowych	m	14,00
3	ROBOTY ZIEMNE I POBUDOWY		
5.3	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm z wywiezieniem ziemi na odl. 3 km (część ziemi pozostawiona na plantowanie terenu)	m3	322,30
6.3	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kat. I-IV	m2	644,60
7.3	Warstwa odsączająca z piasku, grubość warstwy 20 cm po zagęszczeniu	m2	644,60
8.3	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-63 mm warstwa dolna, grub po zagęszczeniu 15 cm	m2	644,60
9.3	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-31,5 mm warstwa górna, grub po zagęszczeniu 10 cm	m2	644,60
4	NAWIERZCHNIE BITUMICZNE		
10.4	Skropienie nawierzchni podbudowy asfaltem	m2	644,60
11.4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm	m2	586,00
5	ROBOTY NAPRAWCZO-KONSERWACYJNE		
12.5	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych (kanalizacja sanitarna)	szt.	7,00
13.5	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych	szt.	7,00
6	POBOCZA I WJAZDY		
14.6	Utwardzenie poboczny materiałem kamiennym frakcji 0-31,5 mm, grub warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	293,00
15.6	Utwardzenie wjazdów na posesje materiałem kamiennym frakcji 0-31,5 mm, grub. warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	95,00
7	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
16.7	Plantowanie terenu ziemią z wykopów z obsianiem trawą	m2	510,00