

PRZEDMIAR ROBÓT

Wymiana nawierzchni chodnika przy ulicy Śląskiej w Lesznie

Lp.	Numer SSTWiORB	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Nazwa jednostki	Ilość jednostek
1	2	3	4	5
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie płaskim	km	0,2
2	D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z płytek betonowych, trylinki i innych materiałów wraz z podbudową, o średniej grubości 40 cm na zjazdach i 26 cm na ścieżce i chodniku materiał do utylizacji na koszt Wykonawcy Według planu sytuacyjnego	m ²	270
3	D.01.02.04	Rozebranie istniejącego krawężnika betonowego 15x30 cm na ławie betonowej z oporem Według planu sytuacyjnego	mb	184
4	D.01.02.04	Odwiezienie gruzu z rozbiórki na składowisko Wykonawcy z załadowaniem, wyładowaniem i utylizacją odpadów	m ³	124
5	D.01.03.07	Regulacja wysokościowa wraz z wymianą skrzynek, obudów i zaworów gazu	szt	4
PODBUDOWY				
6	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwę konstrukcyjne nawierzchni, grunt kat. II Według planu sytuacyjnego	m ²	270
7	jw.	Wykonanie warstwy podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem C 3/4 grubości 15 cm (chodnik, zjazd) Według planu sytuacyjnego	m ²	270
8	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 grubości 15 cm (ścieżka) Według planu sytuacyjnego	m ²	62
NAWIERZCHNIE				
9	D.05.03.23	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 grubości 3 cm - kostka betonowa szara Według planu sytuacyjnego	m ²	208
10	D.05.03.23	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 grubości 3 cm - kostka betonowa czerwona na zjazdach Według planu sytuacyjnego	m ²	62
ELEMENTY ULIC				
11	D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm i 15x22 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 na podsypce cement - piaskowej 1:4 grubości 3 cm Według planu sytuacyjnego	m	184
12	D.08.05.06A	Ułożenie ścieku o szerokości 30 cm z trzech rzędów kostki betonowej na ławie betonowej Według planu sytuacyjnego	mb	184

Sporządził:



Sporządzono dnia 23 maja 2022 roku

mgr inż. Paweł Kattner