

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I DŁUGOŚCI

Przebudowa ulicy Witolda Lutosławskiego w Lesznie

L.p.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych Obmiar elementu	Jedn. miary	Ilość
I	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1	Roboty pomiarowe	km	0,091
II	ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
2	Rozebranie obrzeża betonowego 8x30 wraz z ława betonową 4,00	m	4,00
3	Wywiezienie gruzu i materiałów rozbiórkowych poza teren budowy 4,00*1,02*0,024	m ³	0,10
III	ROBOTY ZIEMNE		
4	Roboty ziemne mechanicznie, gruncie kat III-IV odwiezieniem urobku poza teren budowy $((12,24+4,08)/2*(3,30+5,06)/2+18,77*4,11+18,24*4,18+\\(4,22+4,42)/2*46,93))*0,43$	m ³	167,80
5	Wykonanie wykopów o głęb. do 2,00 m na odkład, grunt kat. III-IV pod studzienki ściekowe i przykanaliki 2,50*0,80*1,50+1,50*1,50*2,00	m ³	7,50
6	Zasypanie wykopów o ścianach pionowych o szer. 0,80-2.50 i głęb. do 2,00 m, grunt kat. III-IV z zagęszczeniem 2,50*0,80*1,50+1,50*1,50*2,00)-(3,14*0,30*0,30)+(3,14*\\0,08*0,08*2,50)	m ³	7,27
7	Załadunek nadmiaru urobku łącznie z odwiezieniem poza teren budowy, grunt kat. III-IV 7,50-7,27	m ³	0,23
IV	ODWODNIENIE		
8	Studzienki ściekowe z rur prefabrykowanych elementów betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem, głębokość studzienki 2,00 m wraz z kratą żeliwną typu ciężkiego	szt	1
9	Przykanaliki z rur PCV łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm rury SN 8 lite 2,50	m	2,50
10	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt	2
11	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt	3
V	PODBUDOWA		
12	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne, grunt kat. III $(12,24+4,08)/2*(3,30+5,06)/2+18,77*4,11+18,24*4,18+\\(4,22+4,42)/2*46,93)$	m ²	390,50
13	Wykonanie wzmocnienia podłoża z gruntu stabilizowanego cementem w betoniarnie o Rm=5 MPa, warstwa grub. 12 cm $(12,24+4,08)/2*(3,30+5,06)/2+18,77*4,11+18,24*4,18+$		

16	Ułożenie ścieku o szerokości 0,20 m z kostki brukowej betonowej o wymiarach 20x10x8 cm, kolor szary, na ławie betonowej zwykłej w ilości 0,02 m ³ /mb 87,50*0,20	m ²	17,50
VII	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE		
17	Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm (kolor szary), na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, warstwa grub. 3 cm (12,24+4,08)/2*(3,30+5,06)/2+18,77*4,11+18,24*4,18+ (4,22+4,42)/2*46,93)-87,50*0,20	m ²	373,00

Obliczył

Czesław Przedwojski