

PRZEDMIAR ROBÓT				
„Remont drogi gminnej 712939P w miejscowości Grodzisko'				
Lp	Nr SST	Opis	jm	Ilość
Branża drogowa				
	Roboty przygotowawcze			
	Roboty rozbiórkowe			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,345
2	D-01.02.04	Rozebranie krawężników cm na pods. piask z załad. I transp.pozą teren bud	mb	690
3	D-01.02.04	Rozebranie płyt bet/kost.bruk na pods. piask (odkład w celu ponownego wbudowania - regulacja wys.)	m2	972
4	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z bet.asf./ kruszywa kamiennego pod ściek i krawężnik o grubości 15 cm z załad. I transp.pozą teren bud	m2	241
	Podbudowy			
5	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta pod krawężnik i ściek w gruncie kat. I-IV do głębokości 10 cm z wywozem ziemi poza teren budowy	m2	241
6	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta (ponowne ułożenie płyt bet./kost.bruk - regulacja wys.) w gruncie kat. I-IV śr. gł 10cm z wywozem ziemi poza teren budowy	m2	972
7	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	2293
	Nawierzchnie			
8	D-05.03.05a	Warstwa ścieralna (jezdnia+zjazd) z betonu asfaltowego AC11S - śr grubość po zagęszcz. 5 cm	m2	2293
9	D-05.03.23	Ułożenie nawierzchni z płyt bet/kostki brukowej betonowej (mat. z okładu - regulacja wys.) na podsypce cementowo-piaskowej	m2	972
10	D-03.02.01a	Wymiana wszystkich el.studzienki ściekowej ulicznej betonowej o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu--wpusty żeliwne D-400 (zawias i rygiel) wraz z rozbiórką, odtworzeniem, robotami ziemnymi (do gł. 1,5m), z załadunkiem i transportem gruzu poza teren budowy	szt	5
11	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studni kd,ks, zaw.wod.	szt	17

12	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej do profilu o śr gr. 3 cm z wywozem materiału z rozbiórki (UG Osieczna)	m2	2293
Elementy ulic				
13	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem ławy betonowej i oporu (w tym łukowe - zjazdy od str.posesji)	mb	690
14	D-08.05.02	ściek z 1 rzędów kostki brukowej betonowej bez faz. szer. 10cm na ławie betonowej gr 20cm na podsypce cem-pias	mb	690

Lemo, data 18.02.24

PROJEKTANT

inż. Jan Król

upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w spec. konstrukcyjno - inżynierskiej w zakresie dróg i ulic
nr ewid. upr. bud. 920/86/Lo