

Zagospodarowanie terenu na ulicy Wspólnej w miejscowości Pęczniew (Branża drogowa)

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych wytyczenie drogi przez geodeta.	km		
		0,256	km	0,26	
				RAZEM	0,26
2 d.1	Analiza własna	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych	szt		
		6	szt	6,00	
				RAZEM	6,00
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
3 d.2	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm włączenia w drogi asfaltowe	m		
		60	m	60,00	
				RAZEM	60,00
4 d.2	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo - piaskowej wraz z ławą betonową	m		
		518	m	518,00	
				RAZEM	518,00
5 d.2	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży betonowych na podsypce cementowo - piaskowej	m		
		268	m	268,00	
				RAZEM	268,00
6 d.2	KNNR 6 0805-05 analogia	Rozebranie nawierzchni z płytek betonowych, na podsypce piaskowej	m2		
		395	m2	395	
				RAZEM	395
7 d.2	KNNR 6 0805-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa o grubości 10 cm wraz z wywozem na odl. 5km	m2		
		395	m2	395,00	
				RAZEM	395,00
8 d.2	KNNR 6 0807-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowawczym na odl. 5 km	m3		
		75	m3	75,00	
				RAZEM	75,00
3		ROBOTY ZIEMNE			
9 d.3	KNNR 1 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowyład.	m3		
		32	m3	32,00	
				RAZEM	32,00
10 d.3	KNNR 1 0311-01	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyładowczymi z zakupem piasku	m3		
		43	m3	43,00	
				RAZEM	43,00
4		REMONT ODWODNIENIA DROGI			
11 d.4	KNR 2-18 0911-02	Przykanaliki z rur PVC o śr. 160 łącznie z włączeniem do studzienek ściekowych	m		
		72	m	72,00	
				RAZEM	72,00
5		REGULACJA PIONOWA URZĄDZEN			
12 d.5	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt		
		4	szt	4,00	
				RAZEM	4,00

Zagospodarowanie terenu na ulicy Wspólnej w miejscowości Pęczniew (Branża drogowa)

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych kanalizacji sanitarnej i deszczowej	szt		
		6	szt	6,00	
				RAZEM	6,00
14 d.5	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt		
		3	szt	3,00	
				RAZEM	3,00
6		ODTWORZENIA NAWIERZCHNI PO PRZEBUDOWIE KANALIZACJI			
15 d.6	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie przy wykonywaniu koryta podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat. I-IV	m2		
		91	m2	91,00	
				RAZEM	91,00
16 d.6	KNNR 6 0113-05	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		91	m2	91,00	
				RAZEM	91,00
17 d.6	KNNR 6 0113-05	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2		
		91	m2	91,00	
				RAZEM	91,00
18 d.6	KNR AT-03 0202-02	Skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,3 - 0,5 kg/m2	m2		
		91	m2	91,00	
				RAZEM	91,00
19 d.6	KNNR 6 0308-01 03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR 1, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t	m2		
		91	m2	91,00	
				RAZEM	91,00
7		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
20 d.7	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie przy wykonywaniu koryta podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat. I-IV	m2		
		858	m2	858,00	
				RAZEM	858,00
21 d.7	KNNR 6 0113-05	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 12cm	m2		
		858	m2	858,00	
				RAZEM	858,00
22 d.7	KNR AT-03 0202-02	Skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy; zużycie emulsji 0,5-0,8 kg/m2	m2		
		858	m2	858,00	
				RAZEM	858,00
23 d.7	KNNR 6 0308-01 03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR 1, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t	m2		
		858	m2	858,00	
				RAZEM	858,00
8		KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA			
24 d.8	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem - piaskowej wraz z ławą betonową C8/10	m		
		343	m	343,00	
				RAZEM	343,00
25 d.8	KNR 2-31 0403-05	Opornik betonowy wtopiony o wymiarach 12x25 cm na podsypce cem - piaskowej wraz z ławą betonową C8/10	m		
		356	m	356,00	
				RAZEM	356,00

Zagospodarowanie terenu na ulicy Wspólnej w miejscowości Pęczniew (Branża drogowa)

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.8	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		370	m	370,00	
				RAZEM	370,00
9		SCIEK PRZYKRAWĘZNIKOWY			
27 d.9	KNR 2-31 0402-03	Ława pod ściek z betonu C8/10 (0,08m3)	m3		
		220 * 0,08	m3	17,60	
				RAZEM	17,60
28 d.9	KNR AT-03 0402-02	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej gr 8cm w dwóch rzędach na pods. cement.-piaskowej	m		
		220	m	220,00	
				RAZEM	220,00
10		CHODNIKI			
29 d.10	KNNR 6 0101-04 10	Koryta wykonywane ręcznie na całej szerokości chodników, o głębokości 15 cm w gruntach kategorii I-II	m2		
		471	m2	471,00	
				RAZEM	471,00
30 d.10	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat. I-IV	m2		
		471	m2	471,00	
				RAZEM	471,00
31 d.10	KNNR 6 0104-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa gr. 10cm	m2		
		471	m2	471,00	
				RAZEM	471,00
32 d.10	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3cm, spoiny wypełniane piaskiem (60% powierzchni)	m2		
		471 * 0,76	m2	357,96	
				RAZEM	357,96
33 d.10	KNNR 6 0502-02 01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3cm, spoiny wypełniane piaskiem (40% powierzchni)	m2		
		471 * 0,4	m2	188,40	
				RAZEM	188,40
11		NAWIERZCHNIA Z PŁYT AZUROWYCH			
34 d.11	KNNR 6 0101-06	Koryta wykonywane ręcznie gł. 30 cm w gruncie kat. III na całej szerokości z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowylad.	m2		
		1349	m2	1 349,00	
				RAZEM	1 349,00
35 d.11	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		1349	m2	1 349,00	
				RAZEM	1 349,00
36 d.11	KNR 2-31 0106-03	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		1349	m2	1 349,00	
				RAZEM	1 349,00
37 d.11	KNNR 6 0113-06	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		1349	m2	1 349,00	
				RAZEM	1 349,00
38 d.11	KNR-W 2-25 0407-03	Nawierzchnia z płyt ażurowych 60x40x10cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3cm, wraz z wypełnieniem otworów klinem 0-5mm	m2		
		1349	m2	1 349,00	
				RAZEM	1 349,00

