

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont chodnika w pasie drogi powiatowej 2187D w miejscowości Biskupice, gmina Legnickie Pole					
1 45111200-0 ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCOWYCH					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		
d.1	0119-03	(Odtworzenie przebiegu drogi, wyznaczenie punktów głównych trasy, wznowienie punktów istniejących osnowy geodezyjnej i inwentaryzacją powykonawczą) Krotność = 2 0.37	km	0.37	
				RAZEM	0.37
2 45111200-0 ROBOTY ROZBIÓRKOWE, ZIEMNE I PRZYGOTOWAWCZE					
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.2	0126-01	(90% robót wykonanych mechanicznie) 280*0.9	m ²	252.00	
				RAZEM	252.00
3	KNR 2-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm	m ²		
d.2	0125-01	(10% robót wykonanych ręcznie) 280*0.1	m ²	28.00	
	analogia			RAZEM	28.00
4	KNR 2-31	Rozebranie krawężników 15x30 cm (bez ławy) wraz z wywozem i ułożeniem w stosy w miejsce wskazane przez Inwestora	m		
d.2	0813-01	370	m	370.00	
	analogia			RAZEM	370.00
5	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z płyt chodnikowych betonowych	m ²		
d.2	0806-02	(wraz z wywozem i ułożeniem w stosy w miejsce wskazane przez Inwestora) - rozliczenie powykonawcze 280	m ²	280.00	
	analogia			RAZEM	280.00
6		Załadunek urobku, transport ponad 1 km samochodami samowyladowczymi wraz z opłatą za składowanie na wysypisku i utylizację. Odległość ustala wykonawca.	m ³		
d.2	analiza indywidualna	220	m ³	220.00	
				RAZEM	220.00
7	KNNR 1	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dostarczonej samochodami samowyladowczymi, grunt kat. I-II	m ³		
d.2	0311-01	5	m ³	5.00	
				RAZEM	5.00
8		Materiał do nasypów (piasek)	m ³		
d.2	kalk. własna	5	m ³	5.00	
				RAZEM	5.00
9	KNNR 1	Pompowanie wody z wykopu.	godz.		
d.2	0603-01	Należy rozliczyć wynikowo na etapie realizacji na podstawie wpisów do dziennika pompowania zatwierdzonych przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.	godz.	2.00	
	analiza indywidualna	2		RAZEM	2.00
10		Regulacja wysokościowa istniejącego uzbrojenia w nawiązaniu do zmienionych niwelet branży drogowej wraz z ewentualną wymianą włączów i zwieńczeń istniejących sieci kanalizacyjnych	ryczałt		
d.2	analiza indywidualna	1	ryczałt	1.00	
				RAZEM	1.00
3 45233253-7 PODBUDOWY					
11	KNNR 6	Profilowanie i wyrównanie koryta do głębokości śr. 34cm (chodnik)	m ²		
d.3	0103-01	550	m ²	550.00	
	analogia			RAZEM	550.00
12	KNNR 6	Profilowanie i wyrównanie koryta do głębokości śr. 41cm (zjazdu)	m ²		
d.3	0103-01	145	m ²	145.00	
	analogia			RAZEM	145.00
13	KNNR 6	Profilowanie i wyrównanie koryta do głębokości śr. 61cm (zatoka)	m ²		
d.3	0103-01	85	m ²	85.00	
	analogia			RAZEM	85.00
14	KNNR 6	Podbudowa z kruszyw łamanych gr.15 cm stabilizowana mechanicznie 0/31,5 (chodnik, zjazdy)	m ²		
d.3	0113-06				
	analogia				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		695	m ²	695.00	
				RAZEM	695.00
15	KNNR 6 d.3 0113-06 analogia	Podbudowa z kruszyw łamanych gr.15 cm stabilizowana mechanicznie 0/31,5 (zatoka) Krotność = 2	m ²		
		65	m ²	65.00	
				RAZEM	65.00
16	KNNR 6 d.3 0111-02 analogia	Podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem Rm=1.5 MPa (z dowozu), warstwa gr. 10cm (chodnik) - ekstrapolowano Krotność = 0.67	m ²		
		550	m ²	550.00	
				RAZEM	550.00
17	KNNR 6 d.3 0111-02 analogia	Podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem Rm=2.5 MPa (z dowozu), warstwa gr. 15cm (zjazd) -	m ²		
		145	m ²	145.00	
				RAZEM	145.00
18	KNNR 6 d.3 0111-02 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem Rm=2.5 MPa (z dowozu), warstwa gr. 20cm (zatoka) - ekstrapolowano Krotność = 1.34	m ²		
		85	m ²	85.00	
				RAZEM	85.00
4 45233253-7 NAWIERZCHNIE					
19	KNNR 6 d.4 0502-03	Kostka betonowa typu "TT" gr. 8cm, na podsypce cem. - piask., gr. 3cm /grafi- towa/ (zatoka, zjazd)	m ²		
		225	m ²	225.00	
				RAZEM	225.00
20	KNNR 6 d.4 0502-03	Kostka betonowa płukana, gr.6cm, na podsypce cem. - piask., gr. 3cm (chod- nik)	m ²		
		550	m ²	550.00	
				RAZEM	550.00
5 45233253-7 ŁAWY, KRAWĘŻNIKI, ŚCIEKI, OBRZEŻA I NAWIERZCHNIE					
21	KNNR 6 d.5 0403-03 analogia	Krawężnik betonowy 15x25 /wystający/ na ławie betonowej C12/15 f=0,043 m2 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, 3cm	m		
		325	m	325.00	
				RAZEM	325.00
22	KNNR 6 d.5 0403-03 analogia	Krawężnik betonowy 15x25 /na płask/ na ławie betonowej C12/15 f=0,050 m2 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, 3cm (zatoka)	m		
		45	m	45.00	
				RAZEM	45.00
23	KNNR 6 d.5 0403-03 analogia	Krawężnik betonowy 15x25 /wtopiony/ na ławie betonowej C12/15 f=0,043 m2 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, 3cm (zjazd)	m		
		50	m	50.00	
				RAZEM	50.00
24	KNNR 6 d.5 0403-03 analogia	Obrzeże betonowe 6x25cm na podsypce cem.-piaskowej 3cm	m		
		30	m	30.00	
				RAZEM	30.00
25	KNNR 6 d.5 0403-03 analogia	Opornik betonowy 12x25 na ławie betonowej C12/15 f=0,040 m2 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, 3cm	m		
		65	m	65.00	
				RAZEM	65.00
6 45111200-0 ORGANIZACJA RUCHU					
26	d.6 wycena in- dywidualna	Tymczasowa organizacja ruchu	ryczałt		
		1	ryczałt	1	
				RAZEM	1