

PRZEDMIAR ROBÓT
Budowa peronów przystankowych na drogach w Cezarynie i Bałtowie

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 PERON PRZY DRODZE POWIATOWEJ 2501L W BAŁTOWIE					
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm wraz z utylizacją humusu 8*2+4*2	m ²		
d.1	0126-01		m ²	24.00	
				RAZEM	24.00
2	KNNR 6 0101-04	Koryta wykonywane ręcznie gł. 15 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości chodników 8*2+4*2	m ²		
d.1			m ²	24.00	
				RAZEM	24.00
3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne chodnika 8*2+4*2	m ²		
d.1			m ²	24.00	
				RAZEM	24.00
4	KNNR 6 0109-02	Podbudowy betonowe gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - podbudowy z piasku stabilizowanego cementem o R=2,5 MPa z betoniarki. 8*2+4*2	m ²		
d.1			m ²	24.00	
				RAZEM	24.00
5	KNNR 6 0502-02	Perony z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 6 cm na podsypce cem.-piaskowej gr. 4cm z wypełnieniem spoin piaskiem 8*2+4*2	m ²		
d.1			m ²	24.00	
				RAZEM	24.00
6	KNR 2-31 0401-05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x40 cm w gruncie kat.I-II 8+4+4+4+2+2	m		
d.1			m	24.00	
				RAZEM	24.00
7	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej. 8	m		
d.1			m	8.00	
				RAZEM	8.00
8	kalkulacja własna	Wypełnienie szczeliny pomiędzy krawężnikiem betonowym a istniejącą nawierzchnią asfaltową betonem C12/15 na mokro na głębokości 15cm 8*0.05	m ²		
d.1			m ²	0.40	
				RAZEM	0.40
9	KNNR 6 0404-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie z betonu C12/15 4+4+4+2+2	m		
d.1			m	16.00	
				RAZEM	16.00
10	KNNR 1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III (pas 1 m za obrzeżem betonowym) 16*1	m ²		
d.1			m ²	16.00	
				RAZEM	16.00
11	KNNR 6 0605-01	Przepusty rurowe pod peronami- ławy fundamentowe żwirowe 10*0.8*0.2	m ³		
d.1			m ³	1.60	
				RAZEM	1.60
12	KNNR 6 0605-06	Przepusty rurowe - rury PEHD o średnicy 40 cm wraz z wykopem i zasypką 10	m		
d.1			m	10.00	
				RAZEM	10.00
13	kalkulacja własna	Dostawa i montaż wiaty przystankowej zgodnie z dokumentacją projektową. 1	m		
d.1			m	1.00	
				RAZEM	1.00
2 PERON PRZY DRODZE GMINNEJ 107447L W CEZARYNIE					
14	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm wraz z utylizacją humusu 8*2+4*2	m ²		
d.2			m ²	24.00	
				RAZEM	24.00
15	KNNR 6 0101-04	Koryta wykonywane ręcznie gł. 15 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości chodników	m ²		
d.2					

PRZEDMIAR ROBÓT
Budowa peronów przystankowych na drogach w Cezarynie i Bałtowie

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8*2+4*2	m ²	24.00	
				RAZEM	24.00
16	KNNR 6 0103- d.2 03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne chodnika 8*2+4*2	m ² m ²	24.00	
				RAZEM	24.00
17	KNNR 6 0109- d.2 02	Podbudowy betonowe gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - podbudowy z piasku stabilizowanego cementem o R=2,5 MPa z betoniarki. 8*2+4*2	m ² m ²	24.00	
				RAZEM	24.00
18	KNNR 6 0502- d.2 02	Perony z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 6 cm na podsypce cem.-piaskowej gr. 4cm z wypełnieniem spoin piaskiem 8*2+4*2	m ² m ²	24.00	
				RAZEM	24.00
19	KNR 2-31 d.2 0401-05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x40 cm w gruncie kat.I-II 8+4+4+4+2+2	m m	24.00	
				RAZEM	24.00
20	KNNR 6 0403- d.2 03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej. 8	m m	8.00	
				RAZEM	8.00
21	kalkulacja d.2 własna	Wypełnienie szczeliny pomiędzy krawężnikiem betonowym a istniejącą nawierzchnią asfaltową betonem C12/15 na mokro na głębokości 15cm 8*0.05	m ² m ²	0.40	
				RAZEM	0.40
22	KNNR 6 0404- d.2 04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie z betonu C12/15 4+4+4+2+2	m m	16.00	
				RAZEM	16.00
23	KNNR 1 0501- d.2 01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III (pas 1 m za obrzeżem betonowym) 16*1	m ² m ²	16.00	
				RAZEM	16.00
24	KNNR 6 0702- d.2 01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
25	KNNR 6 0702- d.2 05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
26	kalkulacja d.2 własna	Dostawa i montaż wiaty przystankowej zgodnie z dokumentacją projektową. 1	m m	1.00	
				RAZEM	1.00
27	KNNR 6 0705- d.2 07	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - strzałki i inne symbole malowane ręcznie 30*0.12	m ² m ²	3.60	
				RAZEM	3.60