

Przedmiar robót na wykonanie przepustu Ø 0,80 m L-3 m

„Odbudowa rowu przydrożnego w m. Borkowice gm. Borkowice”

Lp	Podstawa wyceny	Opis robót	Jedn. Miary	Ilość jednostek
1	KNNR 10 t. 2318 kol 05	Wykop ręczny pod budowlę z przemieszczeniem gruntu taczkami do 10 m gr. Kat. III ($5 \times 1,2 \times 0,5$ m) = 2,4 m ³	m ³	3,00
2	KNR - 2-11 t. 1101 kol. 01, 05	Transport technologiczny piasku, cementu	t	1,40
3	KNR 2-11 t. 0404 kol. 05 + 06,	Wykonanie podsypki cementowo piaskowej pod budowlę warstwą o grubości 20 cm ($4 \times 1,0$) = 4,0 m ² , pod kostkę brukową-3*6 = 18 m ² , Łącznie 4+18 = 22 m ²	m ²	22,00
4	KNR-2-11, t 0146 kol. 06 + kalk. własna	Ułożenie rurociagu z rur karbowanych SN8 Ø 80 cm z zasypaniem z ubiciem warstwa 20 cm ponad wierzch rury	mb	3,00
5	Kalk. Własna	Założenie wylotu Ø 80 cm	szt	2,00
6	KNR AT – 03 t. 0304	Ułożenie nawierzchni z kostki brukowej przemysłowej szarej gr. 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej gr. 20 cm $3 \times 6 = 18$ m ²	m ²	18,00
7	KSNR-10, t. 0409, kol. 01	Ułożenie krawężników betonowych o wym 100*20*6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	mb	18,00

MGR INŻ. JOZEF WITOLD OGIŃSKI
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
GP-III-7342/16/91
MAZ/7132/286/08/S

Przedmiar robót na wykonanie przepustu Ø 0,80 m L-6 m

„Odbudowa rowu przydrożnego w m. Borkowice gm. Borkowice”

Lp	Podstawa wyceny	Opis robót	Jedn. Miary	Ilość jednostek
1	KNNR 10 t. 2318 kol 05	Wykop ręczny pod budowlę z przemieszczeniem gruntu taczkami do 10 m gr. Kat. III ($8 \times 1,2 \times 0,5$ m) = 4,8 m ³	m ³	4,80
2	KNR - 2-11 t. 1101 kol. 01, 05	Transport technologiczny piasku, cementu	t	2,87
3	KNR 2-11 t. 0404 kol. 05 + 06,	Wykonanie podsypki cementowo piaskowej pod budowlę warstwą o grubości 20 cm ($8 \times 1,0$) = 8,0 m ² , pod kostkę brukowa $6 \times 6 = 36$ m ² , Łącznie $8 + 36 = 44$ m ²	m ²	44,00
4	KNR-2-11, t 0146 kol. 06 + kalk. własna	Ułożenie rurociagu z rur karbowanych SN8 Ø 80 cm z zasypaniem z ubiciem warstwa 20 cm ponad wierzch rury	mb	6,00
5	Kalk. Własna	Założenie wylotu Ø 80 cm	szt	2,00
6	KNR AT – 03 t. 0304	Ułożenie nawierzchni z kostki brukowej przemysłowej szarej gr. 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej gr. 20 cm, $6 \times 6 = 36$ m ²	m ²	36,00
7	KSNR-10, t. 0409, kol. 01	Ułożenie krawężników betonowych o wym 100*20*6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	mb	24,00

MGR INŻ. JÓZEF WITOLD OGIŃSKI
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
GP-III-7342/16/91
MAZ/7132/286/08/S

Przedmiar robót na wykonanie przepustu \varnothing 0,80 m L-9 m

„Odbudowa rowu przydrożnego w m. Borkowice gm. Borkowice”

Lp	Podstawa wyceny	Opis robót	Jedn. Miary	Ilość jednostek
1	KNNR 10 t. 2318 kol 05	Wykop ręczny pod budowlę z przemieszczeniem gruntu taczkami do 10 m gr. Kat. III ($12 \times 1,2 \times 0,7$ m) = 18,2 m ³	m ³	10,08
2	KNR - 2-11 t. 1101 kol. 01, 05	Transport technologiczny piasku, cementu	t	3,02
3	KNR 2-11 t. 0404 kol. 05 + 06,	Wykonanie podsypki cementowo piaskowej pod budowlę warstwą o grubości 20 cm ($12 \times 1,0$) = 12,0 m ² , pod kostkę brukową $9 \times 6 = 54$ m ² , Łącznie $12 + 54 = 66$ m ²	m ²	66,00
4	KNR-2-11, t 0146 kol. 06 + kal. Własna	Ułożenie rurociagu z rur karbowanych SN8 \varnothing 80 cm z zasypaniem z ubiciem warstwami 20 cm ponad wierzch rury	mb	9,00
5	Kalk. Własna	Założenie wylotu \varnothing 80 cm	szt	2,00
6	KNR AT – 03 t. 0304	Ułożenie nawierzchni z kostki brukowej przemysłowej szarej gr. 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej gr. 20 cm, $9 \times 6 = 54$ m ²	m ²	54,00
7	KSNR-10, t. 0409, kol. 01	Ułożenie krawężników betonowych o wym $100 \times 20 \times 6$ cm na podsypce cementowo-piaskowej	mb	30,00

MGR INŻ. JÓZEF WITOLD OGIŃSKI
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
GP-III-7342/16/91
MAZ/7132/286/08/S

Przedmiar robót na wykonanie rurociągu Ø 0,80 m L-30 m

„Odbudowa rowu przydrożnego w m. Borkowice gm. Borkowice”

Lp	Podstawa wyceny	Opis robót	Jedn. Miary	Ilość jednostek
1	KNNR 10 t. 2318 kol 05	Wykopprężny pod budowlę z przemieszczeniem gruntu taczkami do 10 m gr. Kat. III (30*2*0,5 m) = 30 m ³	m ³	30,00
2	KNR - 2-11 t. 1101 kol. 01, 05	Transport technologiczny piasku, cementu	t	23,09
4	KNR 2-11 t. 0404 kol. 05 + 06,	Wykonanie podsypki cementowo piaskowej pod budowlę warstwą o grubości 20 cm (32*1,0) = 64,0 m ²	m ²	64,00
5	KNR-2-11, t 0146 kol. 06 + kal. Własna	Ułożenie rurociągu z rur karbowanych SN8 Ø 80 cm z zasypaniem z ubiciem warstwami 20 cm ponad wierzch rury - 30 mb	mb	30,00
5	Kalk. Własna	Założenie wylotu Ø 80 cm	szt	2,00
6	KNR 2-06 t. 0107/03	Wyrównanie podbudowy tłucznem kamiennym o grubości po zagęszczeniu ponad 10 cm (30*4*0,20) = 24 m ³	m ³	24,00

MGR INŻ. JÓZEF WITOLD OGIŃSKI
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
GP-III-1342/16/91
MAZ/7132/286/08/S