

Rozwój infrastruktury turystycznej
Przedmiar

LP.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	Jm.	Pozycz.	Razem
PRZEDMIAR: Rozwój infrastruktury turystycznej					
1	KNR 2-01 0301-01	Alama Korytowanie podłoża pod utwardzenie 6,30 * 7,90 * 0,2	m3	9,954	
2	KNR 2-31 0402-04	Lawa pod krawężniki betonowa z oporem (6,30 + 7,90) * 2 * 0,2 * 0,2	m3	1,136	9,954
3	KNK 2-06 0405-03	Orużeża betonowe o wym. 30x8 cm z wypełnieniem spoin piaskiem (6,30 + 7,90) * 2	m	28,400	1,136
4	KNKRB 6 0102-05	Podsyпка piaskowa zagęszczana mechanicznie 6,30 + 7,90 * 0,22	m3	8,038	28,400
5	TKNIBK XI 0703-76	Podkład z ubitych materiałów sypkich na podłożu - tłuczni 0,32,5 (6,30 * 7,90) * 0,10	m3	4,977	8,038
6	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej 6,3 * 7,9	m2	49,770	4,977
7	KNR-W 2-01 0308-12	Wykopanie dołów pod fundamenty 6	ddk.	6,000	49,770
8	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe pod słupy 6 * 3,14 * 0,125 * 0,125	m3	0,294	6,000
9	KNR 2-02 0407-06	Słupy 6 * 0,2 * 0,2 * 2,5	m3 drew	0,800	0,294
10	KNR 2-02 0406-06	Belki 6 * 3,12 * 0,2 * 0,2 * 7,5 + 2 * 0,2 * 0,2 * 5,5	m3 drew	6,056	0,800
11	KNR 2-02 0408-01	Miecze 0,15 * 0,15 * 1,2 * 12	m3	0,324	6,056
12	KNR 2-02 0408-03	Krokwie 0,08 * 0,16 * 4,1 * 11 * 2	m3	1,155	0,324
13	KNR 2-02 0408-02	Jętki 0,04 * 0,16 * 4,3 * 11	m3	0,303	1,155
14	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie polaści deskami gr 4cm	m2	0,303	0,303

Rozwoj infrastruktury turystycznej
Przedmiar

LP.	Podstawa	Opis i wyliczenia	Jm.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Rozwoj infrastruktury turystycznej					
1	KNR 2-01 0301-01	Alpina Korytowanie podłoża pod utwardzenie	m3		
d.1		6,30 * 7,90 * 0,2	m3	9,954	
2	KNR 2-31 0402-04	Lawa pod krawężniki betonowa z oporem	m3	RAZEM	9,954
d.1		(6,30 + 7,90) * 2 * 0,2 * 0,2	m3	1,136	
3	KNK 2-06 0405-03	Opuzza betonowe o wym. 30x8 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m	28,400	
d.1		(6,30 + 7,90) * 2	m	RAZEM	28,400
4	KNKRB 6 0102-05	Podsyпка piaskowa zagęszczana mechanicznie	m3	8,038	
d.1		6,30 + 7,90 * 0,22	m3	RAZEM	8,038
5	TKNIBK XI 0703-76	Podkład z ubitych materiałów sypkich na podłożu - tłuczeń	m3		
d.1		0,32,5	m3	4,977	
d.1		(6,30 * 7,90) * 0,10	m3	RAZEM	4,977
6	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej	m2	49,770	
d.1		6,3 * 7,9	m2	RAZEM	49,770
7	KNR-W 2-01 0308-12	Wykopanie dołów pod fundamenty	ddk.	6,000	
d.1		6	ddk.	RAZEM	6,000
8	KNR 2-02 0203-01	Słupy fundamentowe pod słupy	m3	0,294	
d.1		6 * 3,14 * 0,125 * 0,125	m3	RAZEM	0,294
9	KNR 2-02 0407-06	Słupy	m3 drew		
d.1		6 * 0,2 * 0,2 * 2,5	m3 drew	0,600	
10	KNR 2-02 0406-06	Belki	m3 drew		
d.1		6 * 3,12 * 0,2 * 0,2 * 7,5 + 2 * 0,2 * 0,2 * 5,5	m3 drew	6,056	
11	KNR 2-02 0408-01	Miecze	m3	RAZEM	6,056
d.1		0,15 * 0,15 * 1,2 * 12	m3	0,324	
12	KNR 2-02 0409-03	Krokwie	m3	RAZEM	0,324
d.1		0,08 * 0,16 * 4,1 * 11 * 2	m3	1,155	
13	KNR 2-02 0408-02	Jętki	m3	RAZEM	1,155
d.1		0,04 * 0,16 * 4,3 * 11	m3	0,303	
14	KNR 2-02 0410-01	Deskiwanie posłci deskami gr 4cm	m2	RAZEM	0,303
d.1			m2	RAZEM	0,303