

KWIECIEŃ 2017

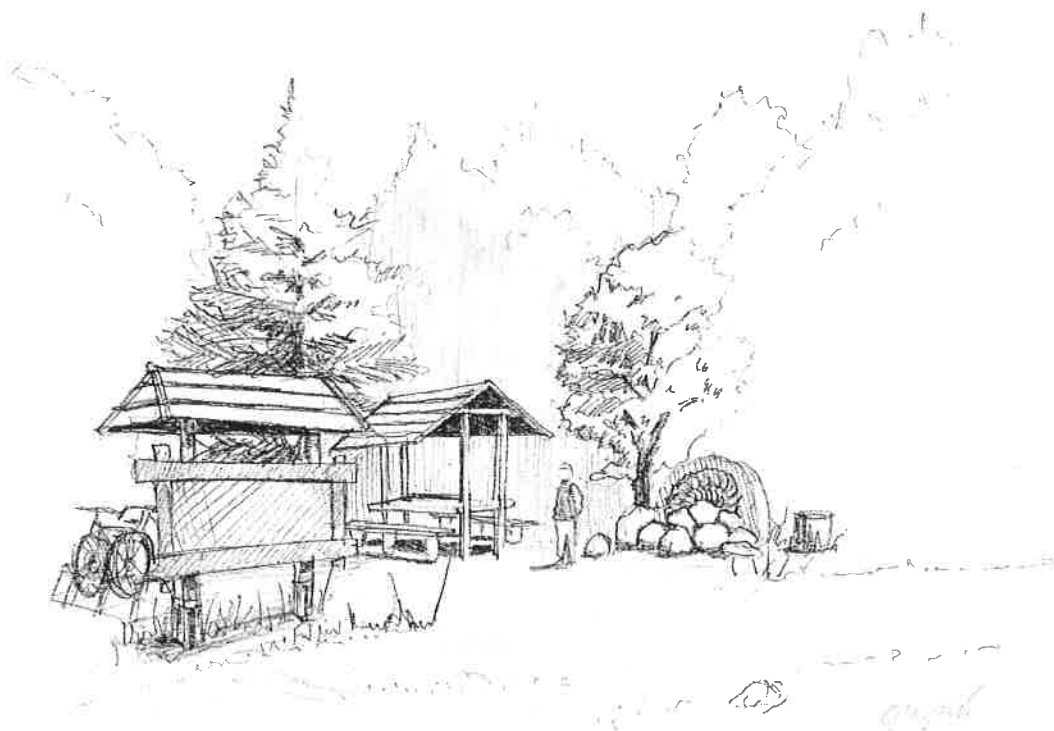
ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ POPRZEZ WYBUDOWANIE MIEJSCA PRZYJAZNEGO ROWERZYSTOM WE WSI RYŻKI

ADRES OBIEKTU : Ryżki, gm. Łuków nr ewid. dz. 2435

INWESTOR : Gmina Łuków

ADRES INWESTORA : ul. Świdorska 12, 21-400 Łuków

PROJEKTANT: Andrzej Socko, nr upr. UAN-4224/45/37/85



JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:

ZAKŁAD REMONTOWO-BUDOWLANY



ANDRZEJ SOĆKO

Pl. Narutowicza 3

21-400 Łuków

NIP: 825-110-57-46

Tel: 504 453 767

e-mail: zrbcyklop@o2.pl

Spis Zawartości Projektu

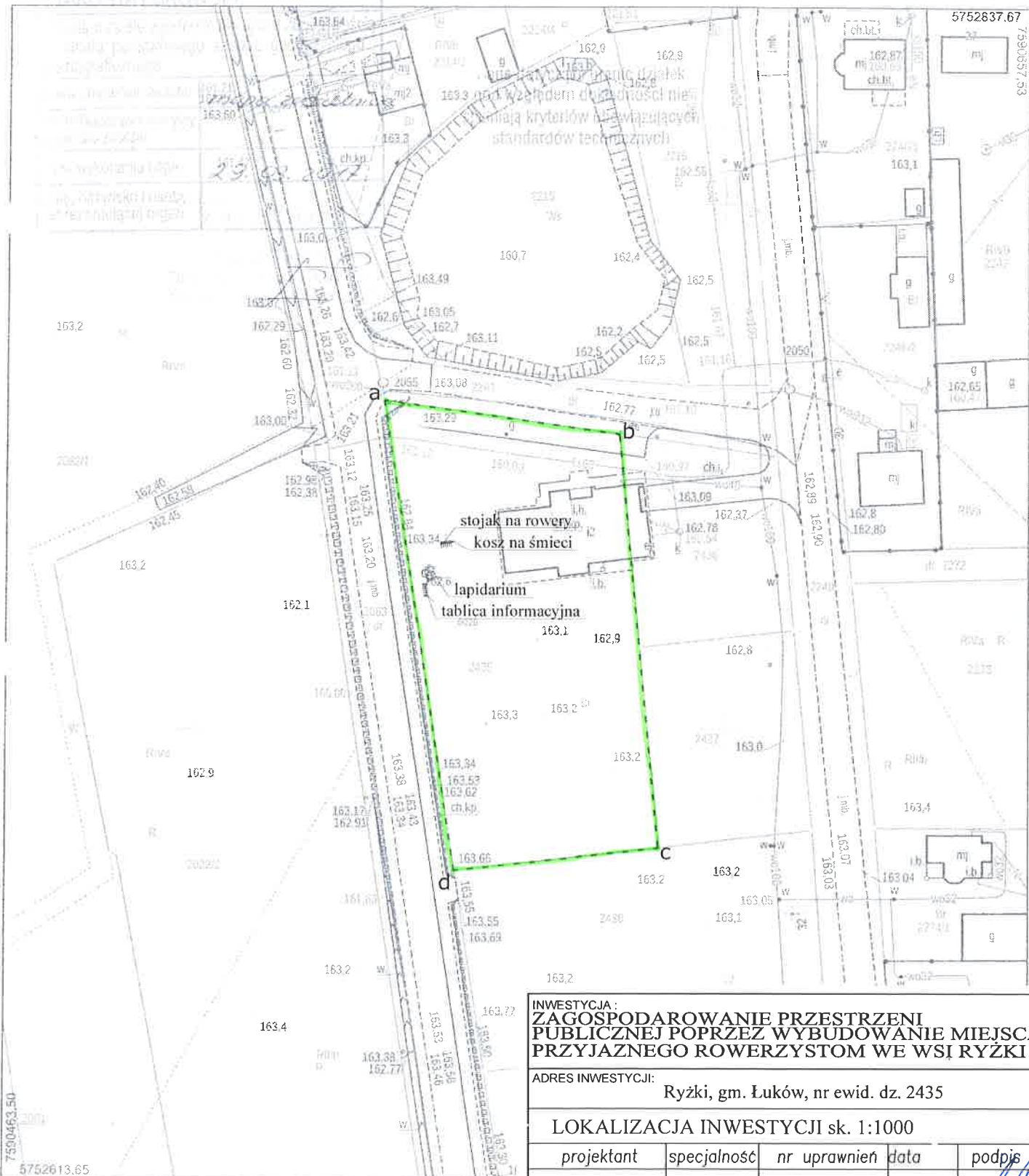
Strona tytułowa.....	STR. 1
Spis zawartości projektu.....	STR. 2
Lokalizacja inwestycji.....	STR. 3
Opis techniczny	STR. 4-5
Schemat tablicy informacyjnej	STR 6

LOKALIZACJA INWESTYCJI sk. 1:1000

MAPA DO CELÓW OPINIODAWCZYCH		Skala mapy 1:1000	
Godło arkusza mapy	7.166.32.12.2	Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Jednostka ewid.	ŁUKÓW - gmina 061105_2	Numer zamówienia	PODZIAŁ 42 43 2017
Obręb ewid.	RYŻKI 0020	Nazwa materiału zasobu	
Numer działki	2435		
Ulica nr			
Układ współrz. płaskich	2000/21		
Układ wysokości	Kronsztadt 86		

STAN ARCHIWALNY BEZ SPRAWDZANIA W TERENIE

Mapa niniejsza nie może służyć do opracowania projektów technicznych uzgadnianych przez OD bez uprzedniego sprawdzenia jej aktualności przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego



INWESTYCJA: ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ POPRZECZ WYBUDOWANIE MIEJSCA PRZYJAZNEGO ROWERZYSTOM WE WSI RYŻKI				
ADRES INWESTYCJI: Ryżki, gm. Łuków, nr ewid. dz. 2435				
LOKALIZACJA INWESTYCJI sk. 1:1000				
projektant	specjalność	nr uprawnień	data	podpis
Andrzej Soćko	architektura	UAN-4224/45/37/85	04-2017	<i>[Podpis]</i>

OPIS TECHNICZNY

1. **Rodzaj inwestycji** - zagospodarowanie przestrzeni publicznej poprzez wybudowanie miejsca przyjaznego rowerzystom we wsi Ryżki.
2. **Przeznaczenie** - stworzenie miejsca edukacji i wypoczynku na trasie turystycznej gminy Łuków.
3. **Zakres opracowania** - zakres opracowania obejmuje wykonanie:
 - Lapidarium,
 - Tablicy informacyjnej dotyczącej lapidarium i trasy turystycznej,
 - Stojaka na rowery,
 - Kosza na śmieci,
 - Utwardzenia terenu pod wiatą, stojakiem na rowery i koszem na śmieci.
4. **Rozwiązania materiałowo-konstrukcyjne:**
 - 4.1. Lapidarium – zestaw 3-5 głazów obrazujących przeszłość geologiczną terenu gminy Łuków. Wielkość i rodzaj materiału skalnego do doboru przez inwestora z zastrzeżeniem, że przynajmniej jeden z nich powinien po ustawieniu posiadać wysokość powyżej 100 cm powyżej otaczającego terenu. Mocowanie bezpośrednio w ziemi lub z udziałem podkładu betonowego zabezpieczającego stabilność głazów.
 - 4.2. Tablica informacyjna – konstrukcja drewniana mocowana na stałe do gruntu. Powierzchnia przeznaczona do umieszczenia informacji edukacyjnej i turystycznej o wym. 1414 x x1000 mm (format B0). Impregnacja jw.
 - 4.3. Stojak na rowery – konstrukcja metalowa zabezpieczona antykorozyjnie (ocynk) z sześcioma stanowiskami. Przeznaczony do parkowania wszystkich typów i wielkości rowerów, również tych wyposażonych w hamulce tarczowe. Trwałe mocowanie do podłoża za pośrednictwem stóp betonowych w 4 punktach. Powierzchnia pod stojakami o wym. 2,50 x 0,50 m utwardzona kostką betonową gr. 6,0 cm w kolorze szarym.
 - 4.4. Kosz na śmieci – żeliwny z zewnętrzną obudową drewnianą, trwale zakotwiony w gruncie za pośrednictwem stopy betonowej. Opróżnianie kosza poprzez wyjęcie wypełnionych wkładów foliowych.

- 4.5. Utwardzenie terenu - pod wiatą, stojakiem na rowery i koszem na śmieci
utwardzenie terenu z kostki betonowej gr. 6,0 cm na podsypce piaskowo-
cementowej gr. 4,0 cm. Kostka koloru szarego z obramowaniem betonem.

Opracował



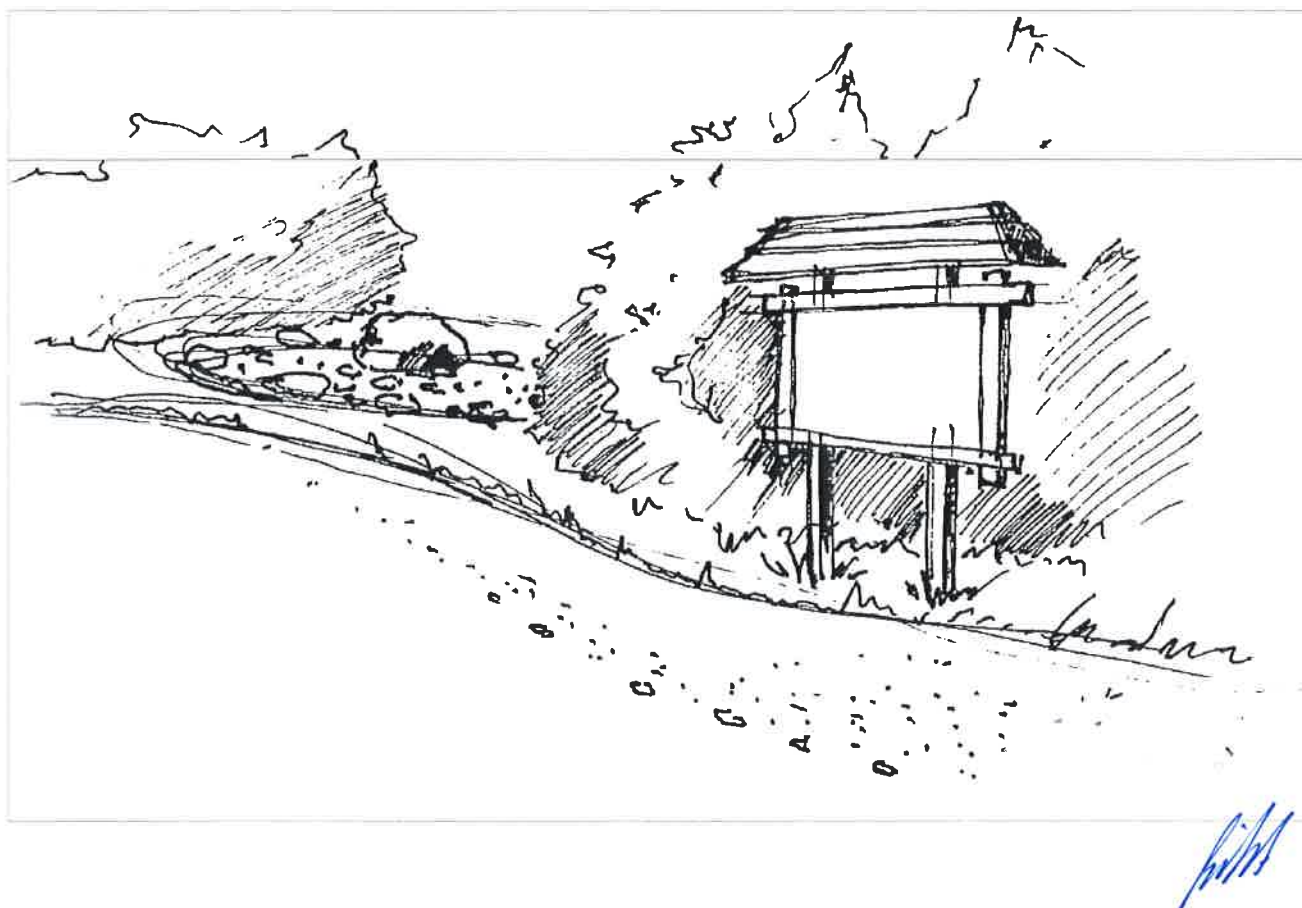
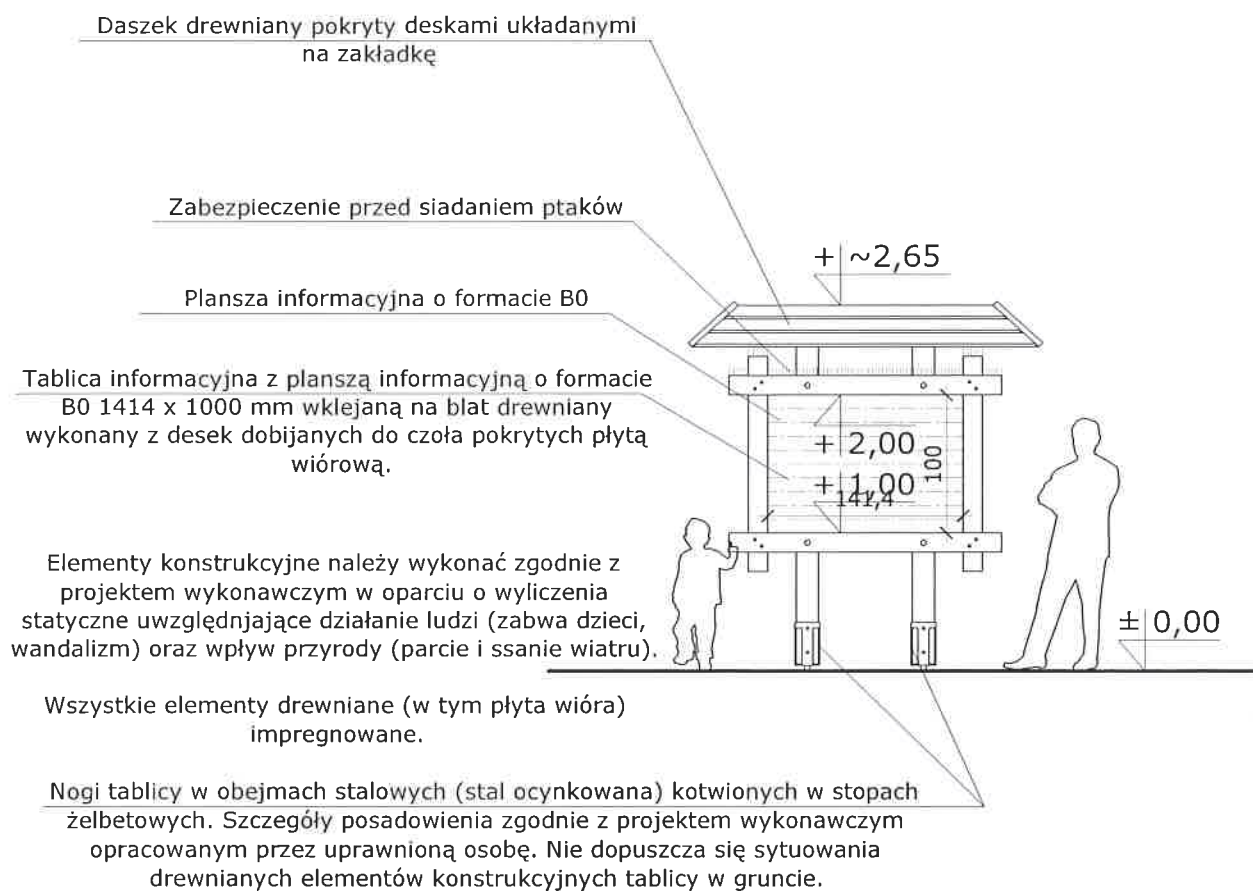
Andrzej Soćko

(upr. UAN-4224/45/37/85)

SCHEMAT

"TABLICA INFORMACYJNA" - URZĄDZENIE EDUKACYJNE

WIDOK Z PRZODU



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Powierzchnia utwardzona			
1 KNR 2-31 d.1 0101-01		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 2.50*0.50	m ²		
			m ²	1.25	
				RAZEM	1.25
2 KNR 2-31 d.1 0104-03 0104-04		Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm poz.1	m ²		
			m ²	1.25	
				RAZEM	1.25
3 KNR 2-31 d.1 0511-01		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej poz.1	m ²		
			m ²	1.25	
				RAZEM	1.25
4 KNR 2-31 d.1 0401-02		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV (2.50*2+0.50)	m		
			m	5.50	
				RAZEM	5.50
5 KNR 2-31 d.1 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem (2.50*2+0.50)*0.20*0.30	m ³		
			m ³	0.33	
				RAZEM	0.33
2		Pozostałe urządzenia			
6 KNR 2-21 d.2 0601-05 analogia		Fundamenty pod mocowania kosz 0.40*0.40*0.80	m ³		
			m ³	0.13	
				RAZEM	0.13
7 KNR 2-02 d.2 1219-02 kalk. własna		Dostawa i montaż kosza na śmieci w drewnianej obudowie 1	szt.		
			szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
8 KNR-W 2- d.2 02 2109-04 analogia		Zakup, dostawa i montaż głazów do lapidarium (1 głaz o wys. min. 100cm, 3 głazy o wys. min. 50-100cm) oraz wypełnienie przestrzeni między głazami kamieniem łamanym) 1	kpl.		
			kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
9 KNR 2-21 d.2 0601-05 analogia		Fundamenty pod mocowania tablic informacyjnych 0.40*0.40*0.80*2	m ³		
			m ³	0.26	
				RAZEM	0.26
10 KNR 5-09 d.2 0706-01 analogia		Tablica informacyjna drewniana - konstrukcja drewniana mocowana na stałe do gruntu. Powierzchnia przeznaczona do umieszczenia informacji edukacyjnej i turystycznej o wym. 1414x1000mm(format B0), dodatkowa impregnacja 1	szt.		
			szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
11 KNR 2-21 d.2 0601-05 analogia		Fundamenty pod mocowania stojaków na rowery 0.40*0.40*0.80*2	m ³		
			m ³	0.26	
				RAZEM	0.26
12 KNR 2-02 d.2 1219-07 analogia		Dostawa i montaż stojaka na rowery 1	szt.		
			szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
13 KNR-W 2- d.2 02 1219-08 analogia		Dostawa i montaż metalowych marek do mocowania stojaka na rowery 2	szt.		
			szt.	2.00	
				RAZEM	2.00