

KWIECIEŃ 2017

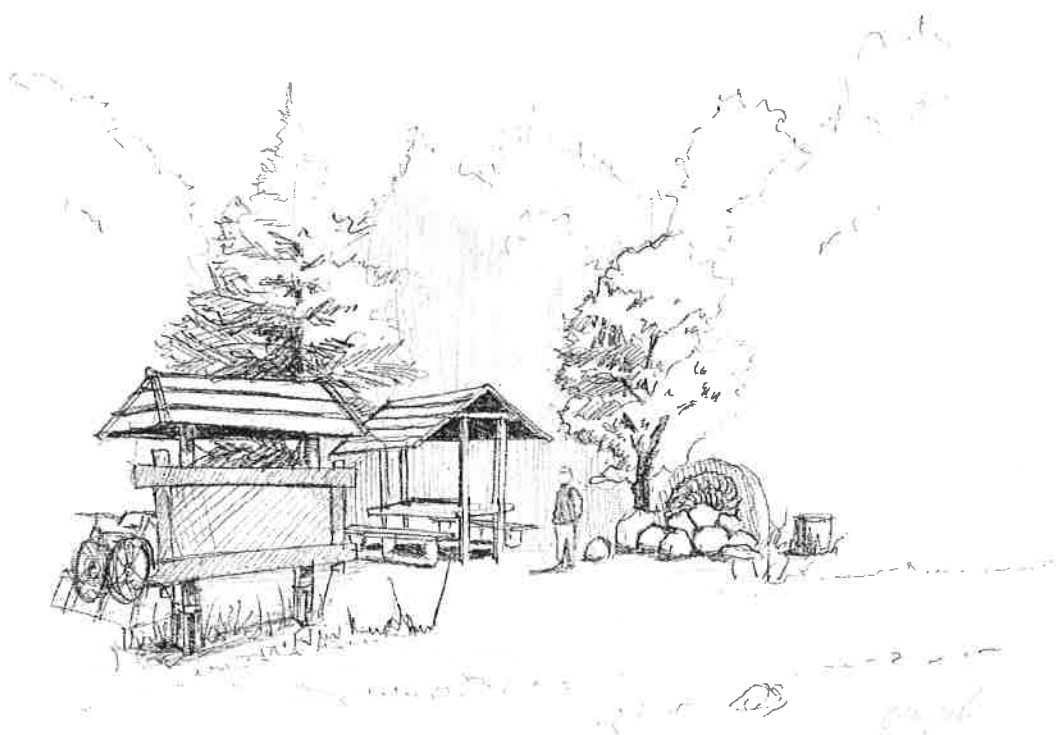
ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ POPRZEZ WYBUDOWANIE MIEJSCA PRZYJAZNEGO ROWERZYSTOM WE WSI KRYNKA

ADRES OBIEKTU : Krynka, gm. Łuków nr ewid. dz. 164

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

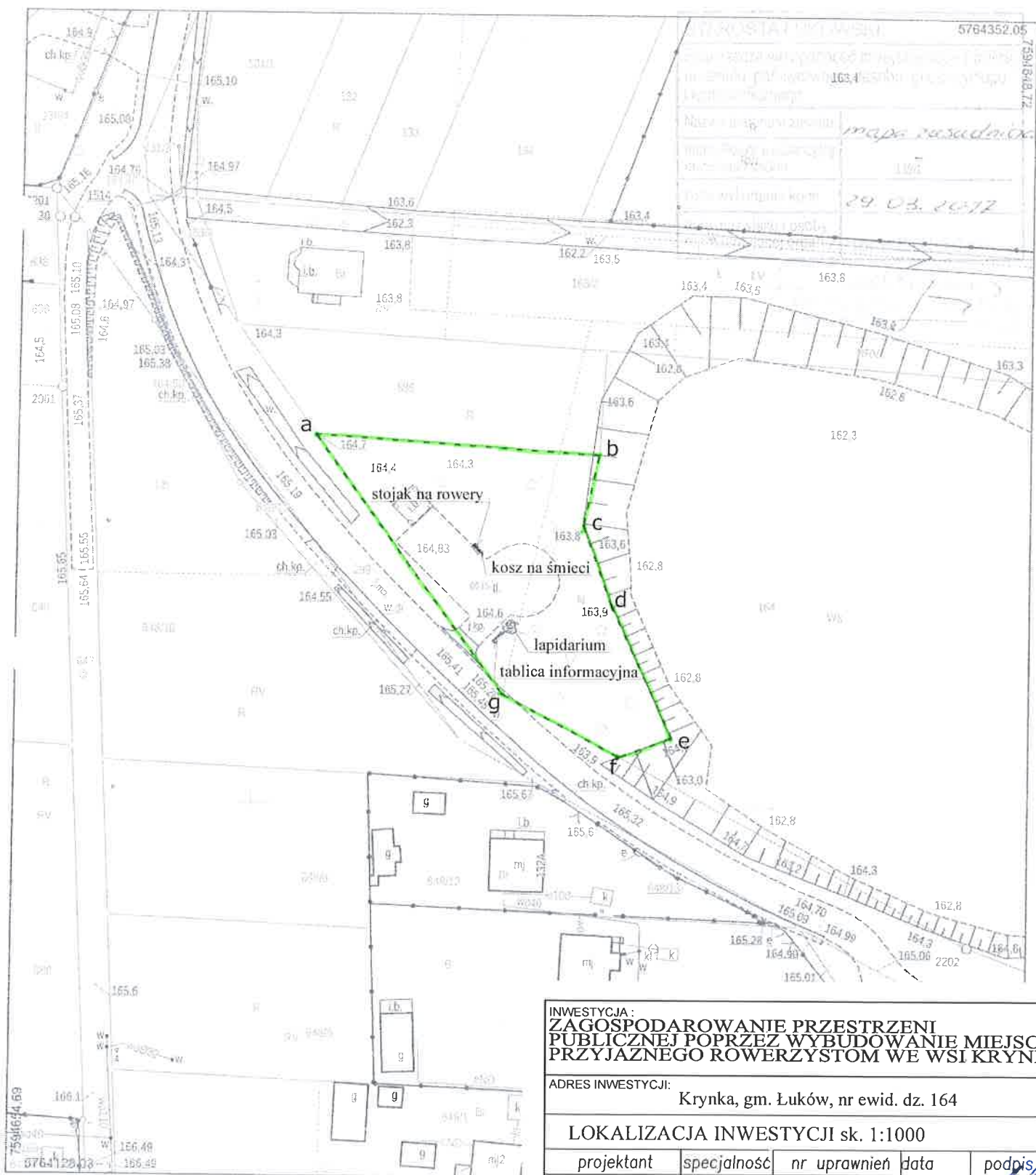
MAPA DO CELÓW OPINIODAWCZYCH

Skala mapy 1 1000

Godło arkusza mapy	7.168.32.05.3	Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
Jednostka ewid.	ŁUKÓW - gmina 061105_2	
Obwód ewid.	KRYNKA 0015	Numer zamówienia
Numer działki	164	Nazwa materiału zasobu
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 WYBUDOWANIEM MIEJSCA
PRZYJAZNEGO ROWERZYSTOM WE WSI KRYNKA

ADRES INWESTYCJI:

Krynka, gm. Łuków, nr ewid. dz. 164

LOKALIZACJA INWESTYCJI sk. 1:1000

projektant	specjalność	nr uprawnień	data	podpis
Andrzej Soćko	architektura	UAN-4224/45/37/85	04-2017	

OPIS TECHNICZNY

1. **Rodzaj inwestycji** - zagospodarowanie przestrzeni publicznej poprzez wybudowanie miejsca przyjaznego rowerzystom we wsi Krynka.
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:



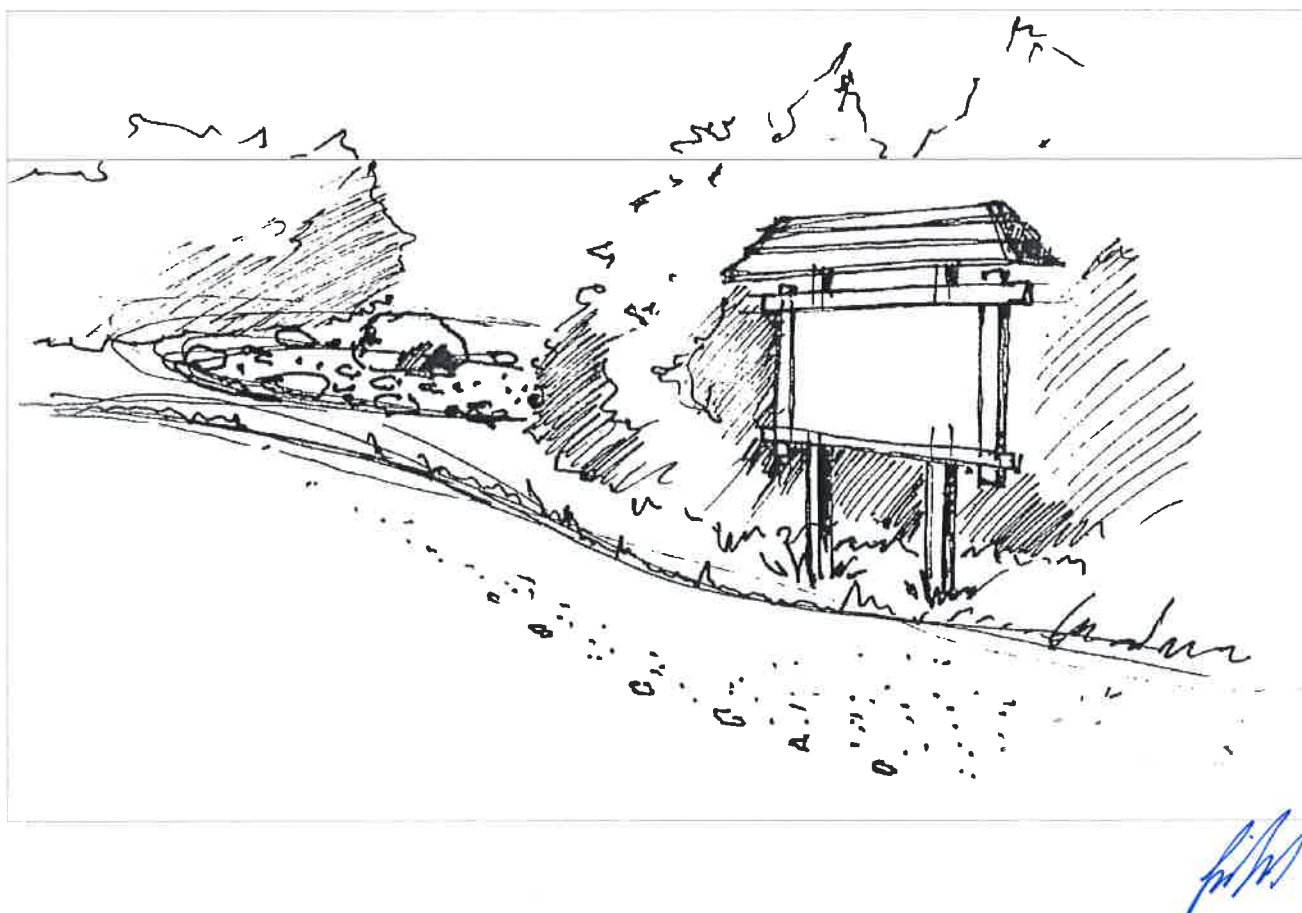
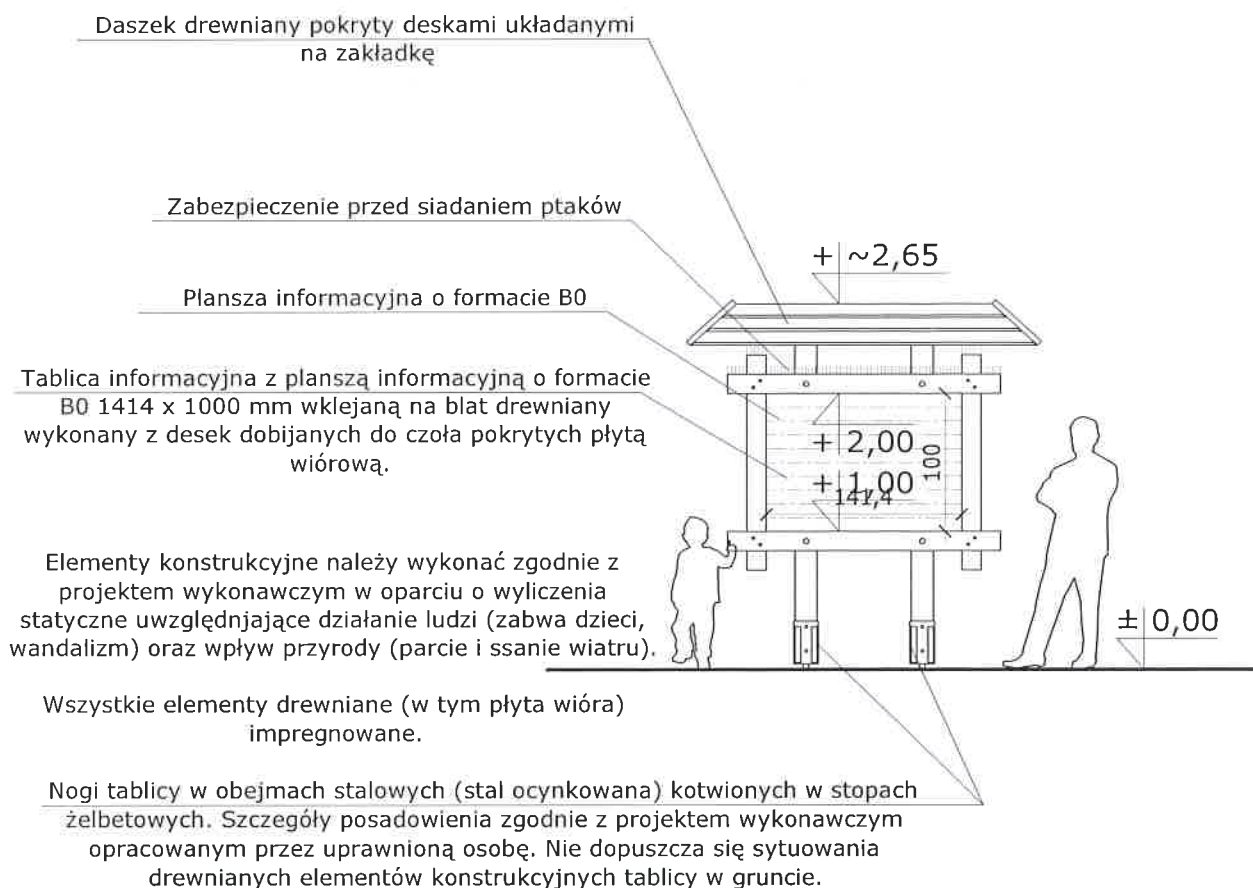
Andrzej Soćko

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