

REMONT CHODNIKA I PARKINGU Z KOSTKI BETONOWEJ PRZY UL. PIŁSUDSKIEGO W KARTUZACH (ODCINEK O DŁ. 23,50 MB)

Przedmiar

KARTUZY - ul. Piłsudskiego

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: REMONT CHODNIKA I PARKINGU Z KOSTKI BETONOWEJ PRZY UL. PIŁSUDSKIEGO W KARTUZACH (ODCINEK O DŁ. 23,50 MB)					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		(23,50 * 2,40) + (23,50 * 2,50)	m2	115,150	
				RAZEM	115,150
2 d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej-ROZEBRANIE KRAWĘŻNIKÓW SKORODOWQANYCH LEŻĄCYCH	m		
		24,00	m	24,000	
				RAZEM	24,000
3 d.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		24,0 * 50%	m	12,000	
				RAZEM	12,000
4 d.1	KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m2		
		(23,50 * 2,40) + (23,50 * 2,50) + 0,15 * (24,0 + 12,0)	m2	120,550	
				RAZEM	120,550
5 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		(23,50 * 2,40 * 0,06) + (23,50 * 2,50 * 0,08) + (0,15 * 0,10 * 36,0) + (23,50 * 4,90 * 0,10)	m3	20,139	
				RAZEM	20,139
6 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 15	m3		
		8,624 + (23,50 * 4,90 * 0,10)	m3	20,139	
				RAZEM	20,139
7 d.1	MAT	Składowanie i utylizacja gruzu pochodzącego z rozbiórki	t		
		20,139 * 2,2	t	44,306	
				RAZEM	44,306
2		ROBOTY BUDOWLANE- UŁOŻENIE KOSTKI BETONOWEJ, MONTAŻ OBRZEŻY I KRAWĘŻNIKÓW			
8 d.2	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm- GRUBOŚĆ PODKŁADU BETONOWEGO 10 CM	m2		
		(23,50 * 2,40) + (23,50 * 2,50)	m2	115,150	
				RAZEM	115,150
9 d.2	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		-[(23,50 * 2,40) + (23,50 * 2,50)]	m2	-115,150	
				RAZEM	-115,150
10 d.2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		(23,50 * 0,30 * 0,10)	m3	0,705	
				RAZEM	0,705
11 d.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		12,0	m	12,000	
				RAZEM	12,000
12 d.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		24,0	m	24,000	
				RAZEM	24,000

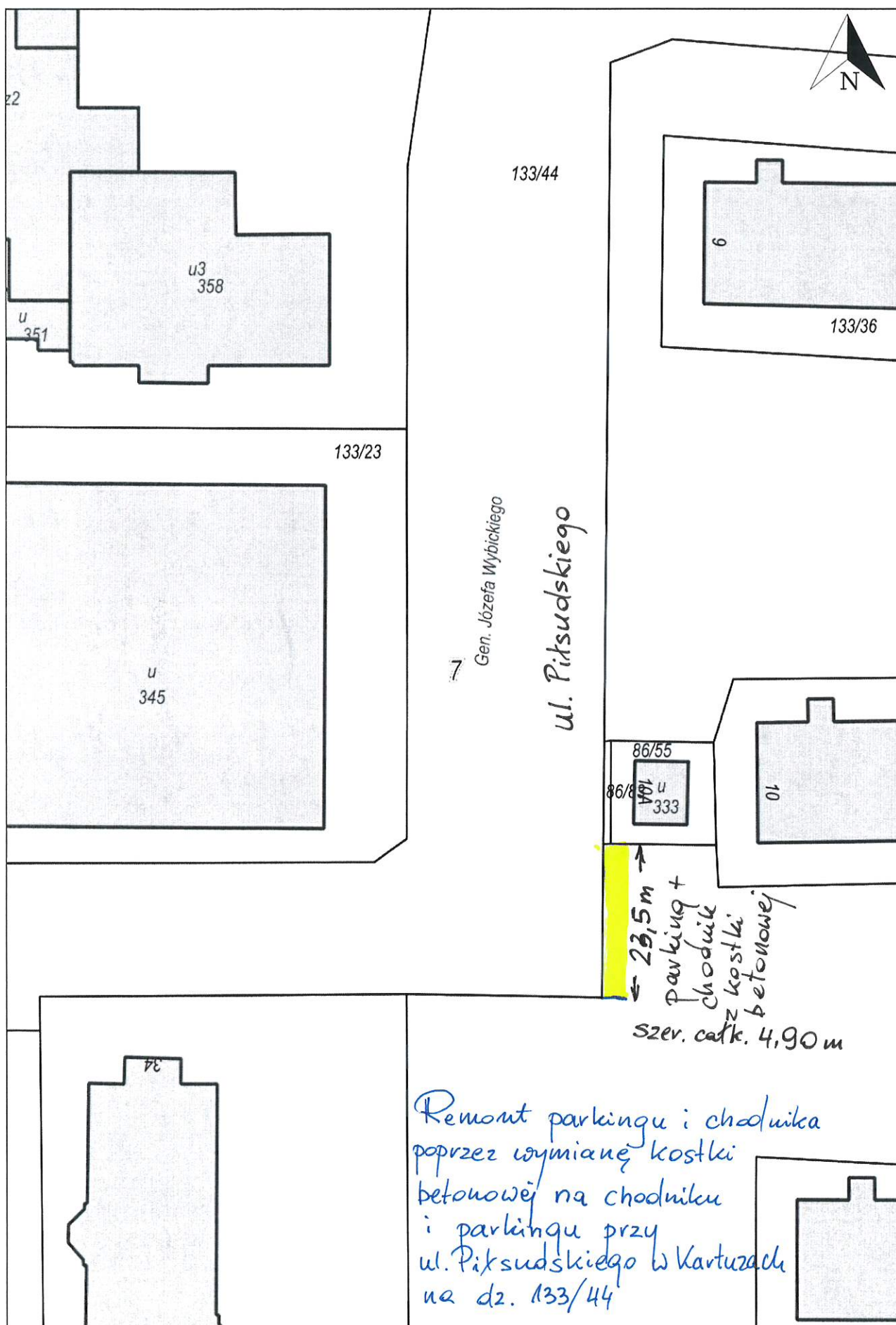
REMONT CHODNIKA I PARKINGU Z KOSTKI BETONOWEJ PRZY UL. PIŁSUDSKIEGO W KARTUZACH (ODCINEK O DŁ. 23,50 MB)

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNR 2-31 23103-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej- ułożenie kostki betonowej NOWEJ na chodniku	m2		
		(23,50 * 2,40)	m2	56,400	
				RAZEM	56,400
14 d.2	KNR 2-31 23104-03	Zatoki postojowe i parkingi z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 7 cm- GR. 3,50 CM	m2		
		(23,50 * 2,50)	m2	58,750	
				RAZEM	58,750
15 d.2	KNR 2-31 23104-04	Zatoki postojowe i parkingi z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej - za każdy 1 cm grubości Krotność = 3,5	m2		
		-(23,50 * 2,50)	m2	-58,750	
				RAZEM	-58,750

*Wyk. D. Klyszk*





Wydruk w skali 1:500

Wydruk z systemu WebEWID

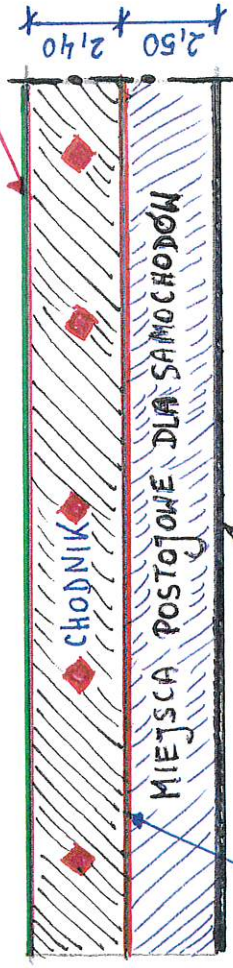
Sporządził: Ziemowit Łajming

Udostępniane informacje nie są dokumentami w postępowaniach administracyjnych i innych. Materiały zawierające informacje z powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (w tym dane z operatu ewidencji gruntów i budynków Starostwa Powiatowego w Kartuzach) należy zamawiać w Wydziale Geodezji. Dokumenty zawierające inne informacje przetwarzane w Wewnętrznym Portalu Mapowym należy zamawiać w wydziałach merytorycznych, odpowiedzialnych za aktualizację tych danych.

# PARKING I CHODNIK przy ul. PIKSUDSKIEGO na dz. nr 133/44 w KARTUZACH

obrzeża chodnikowe (50% do wymiany)

23,50 m



krawężnik leżący do wymiany cokoły

krawężnik stojący (nie do wymiany)

krawężnik stojący (nie do wymiany)

krawężnik leżący do wymiany



kostka betonowa gr. 8 na podsypce żwirowo-cement. gr. 3,5 cm; podbud. bet. gr. 10 cm  
i podbudowie gr. 10 cm

Wgk. D. Płysz