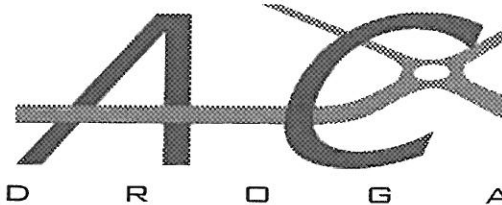


JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

ADRES: ACDROGA  
ADAM CHMIELEWSKI  
RÓŻA 27A  
62-400 SŁUPCA  
TEL/FAX: +48 63 241-01-74  
KOM: +48 506-713-806  
E-MAIL: biuro@acdroga.pl  
WWW: www.acdroga.pl  
NIP: 667-134-07-14  
REGON: 311501260

BIURO PROJEKTÓW



## PRZEDMIAR ROBÓT - TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

OBIEKT : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI  
MARKOWICE - NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI 127

ADRES : DROGA GMINNA NR 329015P W MIEJSCOWOŚCI  
MARKOWICE

NUMERY  
NIERUCHOMOŚCI: 127,

INWESTOR : GMINA KLESZCZEWO  
UL. POZNAŃSKA 4  
63 - 005 KLESZCZEWO

ZESPÓŁ AUTORSKI :

PROJEKTANT : INŻ. ADAM CHMIELEWSKI  
NR UPRAWNIEŃ: WKP/0231/POOD/06

OPRACOWAŁ : INŻ. MATEUSZ ANTKOWIAK  
TOMASZ ZYWERT

**TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH**

**Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Markowice - numer ewidencyjny działki 127**

LP	NUMER SST	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH	JEDNOSTKA		CENA JEDNOSTKOWA	WARTOŚĆ
			NAZWA	ILOŚĆ		
1	2	3	4	5.0	6	7
<b>00.00.00 WYMAGANIA OGÓLNE</b>			ryczałt			
<b>01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
2	01.01.01	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	1,268		
3	01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej, humus gr. 40 cm (pod jezdnię na poszerzeniu) wraz z załadunkiem i odwozem na odkład wykonawcy;	m3	878		
4	01.02.04	Wyrównanie istniejącej krawędzi jezdni piłą mechaniczną z uporządkowaniem terenu po robotach rozbiórkowych	mb	5		
<b>Razem (roboty przygotowawcze):</b>						
<b>02.00.00 ROBOTY ZIEMNE</b>						
<b>02.00.01 ROBOTY ZIEMNE, WYMAGANIA OGÓLNE</b>						
5	02.00.01	Wykonanie nasypów mechanicznie gr. 25 cm (pod ułożenie warstw konstrukcyjnych na poszerzeniu) wraz z zakupem, dowozem i wbudowaniem	m3	549,0		
<b>Razem (roboty ziemne):</b>						
<b>03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>						
7	03.02.02	Wykonanie regulacji wysokościowych obudów studni i zaworów				
		sieci kanalizacji sanitarnej	szt	2		
		sieci gazowej	szt	1		
		sieci wodociągowej	szt	2		
		sieci energetycznej	szt	1		
<b>Razem (odwodnienie korpusu drogowego):</b>						
<b>04.00.00 PODBUDOWY</b>						
8	04.01.01	Wykonanie profilowania i zagęszczenia istniejącej nawierzchni z destruktu pod ułożenie warstw konstrukcyjnych jezdni	m2	2 640		
9		Wykonanie profilowania i zagęszczenia istniejącej nawierzchni gruntowej pod ułożenie warstw konstrukcyjnych jezdni	m2	1 951		
10		Wykonanie profilowania i zagęszczenia podłoża w wykonanym nasypie pod ułożenie warstw konstrukcyjnych na poszerzeniu jezdni	m2	2 194		
11		Wykonanie profilowania i zagęszczenia podłoża istniejącej nawierzchni gruntowej pod ułożenie warstw konstrukcyjnych na zjazdach	m2	191		
12		Wykonanie profilowania i zagęszczenia podłoża istniejącej nawierzchni gruntowej pod ułożenie warstw konstrukcyjnych na progach zwalniających	m2	51		
13	04.03.01	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych (podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5)	m2	5 999		
14		Skopienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m2 (podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5)	m2	5 999		
15	04.04.02	Podbudowa zasadnicza wraz z wyrównaniem na jezdni z destruktu z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 - gr.10 - 15cm	m2	2 529		
16		Podbudowa zasadnicza na dobudowie jezdni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 - gr.10 cm	m2	1 442		
17		Podbudowa zasadnicza na istniejącej jezdni gruntowej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 - gr.10 cm	m2	1 809		
18		Podbudowa zasadnicza pod progi zwalniające z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 - gr.0-10 cm	m2	51		
19		Podbudowa zasadnicza pod zjazdy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 - gr.10 cm	m2	168		
20		Podbudowa pomocnicza na dobudowie jezdni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 - gr.15 cm	m2	1 823		
21		Podbudowa pomocnicza na istniejącej jezdni gruntowej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 - gr.15 cm	m2	1 951		
22	Podbudowa pomocnicza pod progi zwalniające z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 - gr.17 cm	m2	51			
23	Podbudowa zasadnicza pod zjazdy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 - gr.15 cm	m2	168			
<b>Razem (podbudowy):</b>						
<b>05.00.00 NAWIERZCHNIE</b>						
24	05.03.05b	Wykonanie warstwy ścieralnej na jezdni z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 gr. 5 cm	m2	5326		
25		Wykonanie warstwy ścieralnej na zjazdach z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 gr. 5 cm	m2	155		
26	05.03.23	Wykonanie nawierzchni progów zwalniających z brukowej kostki betonowej koloru czerwonego gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr 5 cm	m2	51		
<b>Razem (nawierzchnie):</b>						
<b>06.00.00 ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>						
27	06.03.01	Wykonanie poboczy z mieszanki optymalnej gliniasto-zwirowej gr. 10 cm na szerokość 0,75 m	m2	1902		
<b>Razem (roboty wykonczeniowe):</b>						

LP	NUMER SST	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH	JEDNOSTKA		CENA JEDNOSTKOWA	WARTOŚĆ
			NAZWA	IŁOŚĆ		
1	2	3	4	5,0	6	7
07.00.00		<b>OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU</b>				
28	07.01.01	Wykonanie oznakowania poziomego	m2	4,2		
29		Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków pionowych fi 50	szt	5		
30	07.02.01	Ustawianie tablic oznakowania pionowego na słupkach z rur stalowych z grupy S-średnie	szt	1		
31		Ustawianie tablic oznakowania pionowego na słupkach z rur stalowych z grupy M-małe	szt	5		
<b>Razem (oznakowanie dróg):</b>						
08.00.00		<b>ELEMENTY ULIC</b>				
32	08.01.01	Ustawienie oporników betonowych 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	mb	24		
33		Ława z oporem z betonu cementowego C12/15 pod ułożenie oporników betonowych 12x25 cm	m3	2		
<b>Razem (elementy ulic):</b>						
<b>Razem:</b>						
<b>VAT 23%:</b>						
<b>ŁĄCZNIE:</b>						