

Krajowa Agencja Poszanowania Energii SA  
Aleje Jerozolimskie 65/79, 00-697 Warszawa  
tel. 22 626-09-10, fax: 22 626-09-11  
e-mail: kape@kape.gov.pl, www.kape.gov.pl



## PRZEDMIAR ROBÓT

FAZA PROJEKTU	PRZEDMIAR ROBÓT
BRANŻA	DROGI
NAZWA INWESTYCJI	<b>Budowa budynku sali sportowej z zapleczem techniczno-sanitarnym wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną i drogową.</b>
ADRES INWESTYCJI	Chociw 191, 98-170 Chociw działka nr ewid. 124/2 obręb: 0002 Chociw
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	IV – DROGI
INWESTOR	Gmina Widawa ul. Rynek Kościuszki 10 98-170 Widawa
NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ	BUDOVIA SP. Z O.O. SP. K. Siewna 15 94-250 Łódź

### OPRACOWAŁ

**mgr inż. Jarosław Kluska**  
upr. bud. do projektowania w specjalności  
inżynierskiej drogowej bez ograniczeń  
nr upr. nr LOD/2501/PWOD/14

**BUDOWA BUDYNKU SALI SPORTKOWEJ Z ZAPLECZEM TECHNICZNO - SANITARNYM WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ  
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I DROGOWĄ**

**I. BRANŻA DROGOWA**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

Lp.	Rodzaj robót	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
<b>1</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
<b>1.1</b>	<b>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</b>		
1.1.1	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	0,07
<b>1.2</b>	<b>Ochrona istniejących drzew w okresie budowy drogi</b>		
1.2.1	Zabezpieczenie drzew na okres wykonywania robót ziemnych	szt.	5,00
<b>1.3</b>	<b>Zdjęcie humusu</b>		
1.3.1	Zdjęcie warstwy humusu o gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	1 257,00
	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
	<b>WYKOPY</b>		
<b>2.</b>	<b>Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych</b>		
2.1	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych z transportem na wysypisko		
2.1.1	- wykop pod konstrukcję drogi	m <sup>3</sup>	959,00
<b>3.</b>	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>		
3.1	Profilowanie i zagęszczenie podłoża	m <sup>2</sup>	1 538,40
	Jezdnia	^	604,20
	Chodnik	^	175,50
	Nawierzchnia utwardzona	^	28,00
	Miejsca postojowe	^	406,70
	Korytowanie pod krawężniki, obrzeża	^	324,00
<b>4.</b>	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>		
4.1	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5mm stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	175,50
	Chodnik	^	175,50
4.2	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5mm stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	934,90
	Jezdnia	^	541,50
	Nawierzchnia utwardzona	^	25,00
	Miejsca postojowe	^	368,40
<b>5.</b>	<b>Warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki kruszywa związanego cementem</b>		
5.1	Warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0 gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	175,50
	Chodnik	^	175,50
5.2	Warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0 gr. 30 cm	m <sup>2</sup>	1 038,90
	Jezdnia	^	604,20
	Nawierzchnia utwardzona	^	28,00
	Miejsca postojowe	^	406,70
	<b>NAWIERZCHNIE</b>		
<b>6.</b>	<b>Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej</b>		
6.1	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr.8 cm wraz z pcp. prostokątnej, szarej	m <sup>2</sup>	1 110,40
	Jezdnia	^	541,50
	Nawierzchnia miejsc parkingowych	^	368,40
	Chodnik	^	175,50
	Nawierzchnia utwardzona	^	25,00
<b>7.</b>	<b>Nawierzchnia z gysu granitowego 8/16mm</b>		
7.1	Wykonanie nawierzchni z gysu granitowego 8/16mm	m <sup>2</sup>	32,60
	Opaska żwirowa gr. 10 cm	^	32,60

Lp.	Rodzaj robót	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
8.	Oznakowanie poziome		
8.1	Oznakowanie poziome miejsc parkingowych dla osób niepełnosprawnych materiałami grubowarstwowymi (masy chemoutwardzalne) - farba niebieska	m <sup>2</sup>	43,20
ELEMENTY ULIC			
9.	Krawężniki betonowe		
9.1	Ustawienie krawężników betonowych 15x30cm na ławie z betonu C12/15	m	347,00
10.	Obrzeża betonowe		
10.1	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30cm na ławie z betonu C12/15	m	198,00
12.	Obrzeża plastikowe		
12.1	Ustawienie obrzeży plastikowych	m	103,00
ZIELEŃ DROGOWA			
13.	Wykonanie trawników		
13.1	Odtworzenie pasa zieleni wraz z obsianiem mieszanką traw	m <sup>2</sup>	392,80
	INNE ROBOTY		
14	Regulacje wysokościowe urządzeń podziemnych i roboty kolizyjne		
14.1	Regulacja studni kanalizacyjnych	szt.	6,00

**UWAGA:**

W wycenie poszczególnych pozycji należy uwzględnić wszystkie koszty robót, w tym roboty ziemne, montażowe, transportowe, podsypki, zasypki, koszty pośrednie, koszty utylizacji, zabezpieczenia robót, prac geodezyjnych, zabezpieczenia wykopów, odbiorów, badań, itd..

Egzemplarz  
**2**

Krajowa Agencja Poszanowania Energii SA  
Aleje Jerozolimskie 65/79, 00-697 Warszawa  
tel. 22 626-09-10, fax: 22 626-09-11  
e-mail: kape@kape.gov.pl, ww w.kape.gov.pl



STRONA TYTUŁOWA 1/1

NAZWA OPRACOWANIA	<b>PRZEDMIAR ROBÓT</b>
NAZWA INWESTYCJI	<b>Przebudowa zjazdu z drogi gminnej nr 103010E (dz. nr 132 obręb 0002 Chociw) na posesję (dz. nr 124/2)</b>
ADRES INWESTYCJI	Chociw 191, 98-170 Chociw działka nr ewid. 124/2 obręb: Chociw 0002
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	IV - zjazdy
INWESTOR	Gmina Widawa Ul. Rynek Kościuszki 10 98-170 Widawa
NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ	Krajowa Agencja Poszanowania Energii SA Aleje Jerozolimskie 65/79 00-697 Warszawa

budovia sp. z o.o.  
mgr inż. Jarosław Budziszewski  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności architektura  
nr ewid. LOD/2501/PWC/2014

## I. BRANŻA DROGOWA

## KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Rodzaj robót	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
<b>1</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
<b>1.1</b>	<b>Ochrona istniejących drzew w okresie budowy drogi</b>		
1.1.1	Zabezpieczenie drzew na okres wykonywania robót ziemnych	szł.	1,00
<b>1.2</b>	<b>Zdjęcie humusu</b>		
1.2.1	Zdjęcie warstwy humusu o gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	20,00
	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
	<b>WYKOPY</b>		
<b>2.</b>	<b>Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych</b>		
2.1	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych z transportem na wysypisko		
2.1.1	- wykop pod konstrukcję	m <sup>3</sup>	20,00
<b>3.</b>	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>		
3.1	Profilowanie i zagęszczenie podłoża	m <sup>2</sup>	57,30
	Zjazd	^	32,00
	Pobocze	^	9,80
	Korytowanie pod krawężniki, obrzeża	^	15,50
<b>4.</b>	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>		
4.1	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5mm stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	32,00
	Zjazd	^	32,00
<b>5.</b>	<b>Warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki kruszywa związanego cementem</b>		
5.1	Warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0 gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	32,00
	Zjazd	^	32,00
	<b>NAWIERZCHNIE</b>		
<b>6.</b>	<b>Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej</b>		
6.1	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm wraz z pcp, prostokątnej, szarej	m <sup>2</sup>	32,00
	Jezdnia	^	32,00
<b>7.</b>	<b>Nawierzchnia z mieszanki kruszywa łamanego, niezwiązanego stab. mechanicznie</b>		
7.1	Uzupełnianie poboczy kruszywem grubości 15 cm	m <sup>2</sup>	9,80
	<b>ELEMENTY ULIC</b>		
<b>8.</b>	<b>Krawężniki betonowe</b>		
8.1	Ustawienie krawężników betonowych 15x30cm na ławie z betonu C12/15	m	31,00
	<b>ZIELEŃ DROGOWA</b>		
<b>9.</b>	<b>Wykonanie trawników</b>		
9.1	Odtworzenie pasa zieleni wraz z obsianiem mieszanką traw	m <sup>2</sup>	20,00
	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
<b>10.</b>	<b>Umocnienie powierzchni skrap, rowów i ścieków</b>		
10.1	Ułożenie płyt azurowych 40x60x8 cm "MEBA" na pcp gr. 5 cm	m <sup>2</sup>	3,7

Lp.	Rodzaj robót	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
11.	<b>Przepust pod zjazdem</b>		
11.1	Ułożenie przepustów z rur PEHD Ø500	m	10,0
11.2	Wykonanie ławy z betonu C12/15 pod przepustem	m <sup>3</sup>	1,7
11.3	Zasyпка z kruszywa naturalnego nad przepustem	m <sup>3</sup>	0,9

UWAGA:

W wycenie poszczególnych pozycji należy uwzględnić wszystkie koszty robót, w tym roboty ziemne, montażowe, transportowe, podsypki, zasyпки, koszty pośrednie, koszty utylizacji, zabezpieczenia robót, prac geodezyjnych, zabezpieczenia wykopów, odbiorów, badań, itd..