

## PRZEDMIAR ROBÓT

**NAZWA ZADANIA:** "Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Parczów dz. nr 412/5 obręb Parczów gm Białaczów".

### ADRES INWESTYCJI

Woj. Łódzkie, pow. opoczyński, gmina Białaczów

Dz.ewid. nr: 412/5 obręb Parczów, gmina Białaczów, powiat opoczyński.

### INWESTOR

Gmina Białaczów,  
ul. Piotrkowska 12, 26-307 Białaczów

### DATA OPRACOWANIA

03.11.2020 r.

### BRANŻA

Drogowa

Kosztorys sporządzono w oparciu o:

- przedmiar robót
- ceny jednostkowe obowiązujące na danym terenie

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn.	Ilość
1	2	3	4
<b>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
<b>Roboty pomiarowe</b>			
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych-trasa dróg w terenie równinnym. Pozycja obejmuje kompletną obsługę geodezyjną. Wykonawca winien skalkulować również koszty inwentaryzacji powykonawczej oraz ochrony i przeniesienia znaków osnowy geodezyjnej i zgłosić ten fakt do PODGiK w Opocznie przed rozpoczęciem prac z tym związanych oraz pokryć wszystkie koszty z tym związane.	km	0,33
<b>Rozbiórka elementów dróg</b>			
2	Frezowanie istniejącej nawierzchni gr. 4 cm	m2	1155
3	Rozbiórka istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego gr. 10 cm	m2	1221
4	Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych: zawory, studnie kanalizacyjne	szt	14
5	Rozbiórka rur żelbetowych śr. 400 mm	szt	20
6	Zdjecie warstwy humusu gr. 20 cm:	m2	990
7	Wykonanie koryta na głębokość 30 cm wraz z odwozem urobku na odległość do 10 km	m2	2100
8	Rury ochronne na przewodach teletechnicznych o śr. 110 mm	m	24
9	Przestawienie hydrantu	szt.	1
<b>II. ROBOTY ZIEMNE</b>			

10	Wykonanie wykopów w gruntach klasy I-II z wywozem urobku na odl. do 10 km	m3	440,00
<b>III. POBUDOWY</b>			
11	Profilowanie i zagęszczenie koryta	m2	2 125,00
12	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0-31,5 mm gr. 20 cm	m2	2 003,00
13	Oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa łamanego	m2	1 425,00
14	Warstwa wyrównawcza z bet. Asf. AC 11W 50/70 w ilości 100 kg/m2	Mg	143,00
15	Oczyszczenie i skropienie w-wy wyrównawczej	m2	1 401,00
<b>IV. NAWIERZCHNIA</b>			
16	Warstwa ścieralna gr. 4 cm z bet. asfaltowego AC 11S 50/70	m2	1 355,00
<b>V. ELEMENTY ULIC</b>			
17	Krawężniki bet. 15x30x100 na ławie bet. z oporem z bet. C16/20	m	216,00
18	Obrzeże bet. 8x100 na ławie bet. z oporem z bet. C16/20	m	216,00
19	Nawierzchnia z kostki bet. gr. 8 cm na podsypce cem. piaskowej gr. 5 cm	m	270,00
20	Palisada bet. śr. 20 cm wysokości 1,8 m	m	8,00
<b>VI. ODWODNIENIEI DRÓG</b>			
21	Korytka ściekowe żelbetowe 680x590 na ławie bet. z oporem z bet. C16/20	m	340,00
22	Przepusty pod koroną drogi śr. 400 mm z rur PEHD na ławie bet. C20/25 gr. 20 cm wraz ze ściankami czołowymi.	m	20,00
23	Przepusty pod zjazdami śr. 400 mm z rur PEHD na ławie z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 20 cm wraz z obrobieniem wlotu i wylotu darnią gr. 20 cm.	m	77,00
24	Umocnienie rowu płytami ażurowymi 40x60 gr. 8 cm na podsypce cem. piaskowej 1:3 gr. 10 cm	m2	50,00
<b>VII. OZNAKOWANIE PIONOWE</b>			
25	Ustawienie słupków z rur stalowych śr. min. 60 mm dla znaków drogowych wraz z wykonaniem wykopów i fundamentów z betonu C16/20	szt	3,00
26	Przymocowanie do słupków znaków ostrzegawczych typu A(trójkatny o boku 900 mm)	szt	3,00
27	Balustrada U-11a	m	8,00
<b>VIII. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
<b>Pobocza</b>			
28	Pobocza z bet. asf. Gr. 4 cm z AC 11S 50/70 str. Prawa	m2	250,00
29	Pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0-31,5 mm gr.15 cm str. lewa	m2	263,00

