

Projekt współfinansowany przez  
Unię Europejską  
z Europejskiego Funduszu Rozwoju  
Regionalnego

w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013,  
Oś. Priorytetowa nr 5 „Infrastruktura publiczna”, nr 5.3 „Infrastruktura sportowa i rekreacyjna”

Projekt „Tytuł projektu „Rozwój infrastruktury sportowo – rekreacyjnej w Gminie Cieszanów” Nr RPPK.05.03.00-18-018/09 realizowany zgodnie z umową o dofinansowanie zawartą z Marszałkiem Województwa Podkarpackiego UDA-RPPK.05.03.00-18-018/09-00 z dnia 2010-03-30.

Wnioskodawcą projektu jest Gmina Cieszanów.

Głównym celem zrealizowanego przez Gminę Cieszanów projektu jest stworzenie warunków rozwoju kapitału społecznego oraz wzrost atrakcyjności inwestycyjnej gminy poprzez inwestycję w rekreację i sport.

Cel ten osiągnięty będzie poprzez realizację celów szczegółowych:

- rozbudowę i modernizację bazy rekreacyjnej,
- polepszenie stanu i wyposażenia infrastruktury rekreacyjnej i obiektów pomocniczych,
- eliminację dysproporcji między obszarami wiejskimi / miejskimi w dostępie do sportu i rekreacji,
- stworzenie większych możliwości rekreacyjnych i wychowawczych dla dzieci niepełnosprawnych,
- zwiększenie możliwości prowadzenia pozarolniczych form działalności gospodarczej,
- zatrzymanie tendencji spadkowej ludności gminy, w szczególności odpływu ludności aktywnej zawodowo,
- zwiększenie niedostatecznego poziomu atrakcyjności inwestycyjnej miejscowości.

Projekt realizowany od IV kw. 2008 r. II kw. 2011 roku. Nakłady finansowe dotyczące całego projektu to 1 162 946,45 zł., przy 70% udziale dofinansowania ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007 - 2015. Wydatki kwalifikowane wynoszą 1 162 946,45 zł., natomiast dofinansowanie wyniosło 814 062,50 zł.

Przedmiotem projektu było:

- zagospodarowanie terenu w Cieszanowie przy ul. Sobieskiego 1 i utworzenie parku Rekreacji "Sokół" w Cieszanowie, projekt nawiązuje do istniejącego w Cieszanowie przez II Wojnę Światową Towarzystwa Gimnastycznego "Sokół".

Projekt obejmuje:

- Zagospodarowanie terenu działki: odwodnieniem terenu, wykonanie ogrodzenia, ciągów pieszych, placu zabaw, skateparku, oświetlenie placu i terenów zielonych, ustawienie ławeczek.

- Zagospodarowanie terenu działki:

a) wykonanie skateparku o wymiarach 40 x 20m, na płycie z betonu przemysłowego na podbudowie kamiennej ogrodzonego panelami mocowanymi do słupków stalowych, oświetlonego sześcioma lampami sodowymi na masztach o wys. 9 m, wyposażonego w urządzenia: wallride, pyramid, cornercurb, curbs set, flatrailt, cornerbank.

- nawierzchnia skateparku: zagęszczona podsypka piaskowa 30 cm, warstwa poślizgowa 2 warstwy folii budowlanej gr. 0,2 mm, 12 cm betonu klasy B25, zbrojenie rozproszone włuknem stalowym, nawierzchnia wzmocniana posypkami utwardzającymi z korundem, beton zacierany na gładko oraz pokrywany impregnatem np. Panbexil, krawędzie z krawężników drogowych 25/8,

- elementy skateparku: elementy betonowe z betonu wibrowanego B40, krawędzie z wtopionych w beton kątowników 40 mm x 40 mm gorąco walcowanych,

- oświetlenie skateparku na słupach stalowych ocynkowanych z zamontowaną belką poprzeczną na głowicy montowane na fundamencie F-150, wysokość słupów w części naziemnej 8 m i wysięgniki o dł. 1 m z oprawami o mocy 400 W, natężenie średnie na całej płycie skateparku min. 150 luxów,

b) plac zabaw dla dzieci młodszych i starszych o powierzchni 2097 m<sup>2</sup> podzielony aleją o szer. 2,0 m i dł. 89 m o nawierzchni żwirowej, oświetlony lampami parkowymi - 7 szt., wyposażony w urządzenia: huśtawki, piaskownice, ławki parkowe, ogr, sprzężynowce, gźdzyl, komin, pająk feliks i wirus, ławki dla osób korzystających z infrastruktury:

- strefy bezpieczeństwa urządzeń placu zabaw wyłożone kostką tartanową na podbudowie betonowej,

- drenaż wgłębny: ciągi zbiorcze z rur drenujących fi 110. Ciąg główny włączony do studzienki kanalizacji deszczowej, a ciągi boczne o śr. fi 65 włączone do ciągu głównego, wszystkie ciągi drenarskie obsypane pospótką na szerokości 0,3 m poniżej 0,1 m od poziomu ich posadowienia nba terenie skaterparu i placów zabaw,

- przyłącz elektroenergetyczny zalicznikowy kablowy, ziemny YAKY 4 x 25 mm do słupka kablowego SK2x63R, a następnie kablem YAKY 4 x 16 mm do punktów oświetleniowych,

c) ciągi piesze z placem wykonane z kostki brukowej gr. 8 cm. na podbudowie betonowej o pow. 675 m<sup>2</sup>, alejka między placami zabaw szer. 2 m ograniczona obrzeżami betonowymi 8/30 cm, nawierzchnia alejki żwirowa gr. 5 cm na warstwie geowłókniny,

d) ogrodzenie o długości 155 m wykonane z paneli stalowych na słupach stalowych wraz z dwoma furtkami (panele H=1,5 m, dwie furtki 120/150 oraz brama przesuwna o dł. 5 m).

2) Prace przy stadionie rekreacyjno sportowym w Nowym Siole (obszary wiejskie):

- wymianę 2 okien i 2 drzwi w budynku szatniowym stadionu w Nowym Siole (termomodernizacja),
- wykonanie zadaszenia trybun na stadionie w Nowym Siole nad trybunami o wymiarach trybun stałych 4-rzędowych na ok. 600 miejsc o długości - 51 m i szerokości 3,65 m oraz wysokości 3,25 m., wymiary zadaszenia: dł.- 53 m, szer. 4,95 m, wys. 4,50 m.,
- budowę zegara boiskowego w na stadionie w Nowym Siole - budowa masztu stalowego o wysokości 6 m, montowane na fundamencie F-150, zakup i montaż zegara stadionowego o średnicy 1,5 m sterowanego bezprzewodowo, zasilanego z akumulatora.

### 3) Prace przy stadionie rekreacyjno sportowym w Dachnowie (obszary wiejskie):

- budowę zegara boiskowego w na stadionie w Dachnowie: budowa masztu stalowego o wysokości 6 m montowane na fundamencie F-150 , zakup i montaż zegara stadionowego o średnicy 1,5 m sterowanego bezprzewodowo zasilanego z akumulatora lub sieci energetycznej,
- budowę trybun stałych stalowych na stadionie w Dachnowie o wymiarach: 3-rzędy na ok. 400 miejsc, wymiary trybun: 2 elementy o długości - 22,8 m, szerokości 3,18 m i wysokości 2,75 m. Trybuny niezadaszone.

### 4) zakup sprzętu do utrzymania murawy dla stadionów:

#### a) w Dachnowie

- samojezdne urządzenie do nawadniania murawy wraz z węzłem o dł. 50 m, zasilane z sieci wodociągowej, napęd
- wał szerokości 2 m do ubijania i wyrównywania murawy,
- urządzenie typu toy-toy wykonane z tworzywa sztucznego – 2 sztuki

#### b) w Nowym Siole

- skaryfikator do spulchniania trawy (napowietrzania, wyrównywania),
- kosiarka samojezdna z koszem o szerokości koszenia 1m, moc kosiarki 22 KM,
- urządzenie typu toy-toy wykonane z tworzywa sztucznego – 2 sztuki

Użyte materiały i urządzenia spełniają wymagania zawarte w obowiązujących normach oraz warunkach technicznych wykonywania i odbioru robót budowlanych. Posiadają deklaracje zgodności z normami oraz symbol CE, potwierdzający, że wyrób jest zgodny z Dyrektywą 89/106/EWG i może być wprowadzony na wspólny rynek Unii Europejskiej. Wszystkie użyte materiały posiadają stosowną aprobatę techniczną oraz certyfikaty.