

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa inwestycji: **Budowa bieżni 60-metrowej i skoczni w dal**

Adres inwestycji : **Cieszyn, ul. Gen. J. Hallera dz. nr 9, obręb 52**

Inwestor: **Szkoła Podstawowa Nr 3 z Oddziałami Integracyjnymi
im. J. Korczaka, 43-400 Cieszyn, ul. Gen. J. Hallera 8**

Klasyfikacja robót:

**CPV 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę
i roboty ziemne**

CPV 45232452-5 Roboty odwadniające

CPV 45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych

CPV 45233100-0 Nawierzchnie ulepszone

Jednostka projektowa:  **ul Hażlaska 67A, 43-400 Cieszyn**

Autor opracowania: **mgr inż. Bronisław Nowak**

mgr inż. Bronisław Nowak
CRRB 326/02/R/C, uprawnienia bud.
nr 106/80 BB w spec. konstr.-budowl.
nr 57/89 BB w spec. instalacyjno-inż.
nr ewid. Ś.I.O.I.I.B. SLK/BO/0081/01

Data opracowania: **06 czerwca 2015 r.**

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

I. Bieżnia 60-metrowa

1. Roboty ziemne	CPV 45111200-0
2. Drenaż odwadniający	CPV 45232452-5
3. Podbudowa	CPV 45233123-7
4. Nawierzchnia bieżni	CPV 45233100-0
5. Nawierzchnia opaski	CPV 45233100-0
6. Roboty wykończeniowe.	CPV 45111200-0

II. Skocznia w dal

7. Roboty ziemne	CPV 45111200-0
8. Drenaż odwadniający	CPV 45232452-5
9. Podbudowa	CPV 45233123-7
10. Nawierzchnia bieżni	CPV 45233100-0
11. Nawierzchnia opaski	CPV 45233100-0
12. Roboty wykończeniowe.	CPV 45111200-0

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

Przedmiotem inwestycji jest budowa bieżni 60-metrowej i skoczni w dal na terenie przy-szkolnym - dz. nr 9 obręb 52 w Cieszynie, ul. Gen. J. Hallera. Zgodnie z projektem będzie to 4-torowa bieżnia z przepuszczalną nawierzchnią ELTAN P, zlokalizowana w miejscu ist-niejącej, nieczynnej, bieżni żwirowej. W odległości 5,0 m w kierunku północnym, równole-gle do bieżni, zaprojektowano rozbieg skoczni w dal o identycznej jak bieżnia nawierzchni. Wokół bieżni i skoczni w dal zaprojektowano opaski o szerokości 50 cm z betonowej kost-ki brukowej. Kolor bieżni i rozbiegu skoczni w dal – niebieski. Kolor opasek – czerwony. Zarówno bieżnia jak i skocznia w dal posiadać będą odwodnienie w postaci drenażu połą-czonego z istniejącą wewnętrzną kanalizacją deszczową. Projekt przewiduje przesunięcie końcowej studzienki, istniejącej kanalizacji deszczowej, ponieważ koliduje z projektowaną bieżnią.

Zakres robót objętych kosztorysem inwestorskim obejmuje:

- a) roboty ziemne,
- b) wykonanie drenażu odwadniającego,
- c) wykonanie podbudowy,
- d) wykonanie nawierzchni ELTAN P,
- e) wykonanie opasek z betonowej kostki brukowej,
- f) roboty wykończeniowe.

Prace towarzyszące: przesunięcie końcowej studzienki na istniejącej kanalizacji deszczo-wej.

Roboty tymczasowe: wyznaczenie, oznakowanie i zabezpieczenie stref niebezpiecznych.