



Ozimek, dnia 17 sierpnia 2021r.

## ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając na podstawie art. 137 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 2019 z późn. zm.), Zamawiający Gmina Ozimek przed upływem terminu składania ofert zmienia treści SWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie:

### **„Wymiana nawierzchni poliuretanowej boiska wielofunkcyjnego „Orlik” przy ul. Częstochowskiej w Ozimku”**

MIEJSCE, W KTÓRYM NALEŻY ZMIENIĆ TEKST:

#### **Rozdział III pkt. 1.**

Było:

- 2) Wymagania dotyczące nawierzchni poliuretanowej:  
Nawierzchnia składa się z 2 warstw. Dolna warstwa to mieszanka granulatu gumowego o granulacji 1-4 mm, połączonego lepiszczem poliuretanowym, jednoskładnikowym. Układana jest mechanicznie, bez spoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych. Grubość warstwy ok. 8 mm.  
Górna warstwa składa się z granulatu EPDM o granulacji 1-3 mm, połączonego lepiszczem poliuretanowym, jednoskładnikowym. Układana jest mechanicznie, bez spoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych.  
Grubość warstwy ok. 8 mm..  
Grubość całkowita min. 16mm  
Wytrzymałość na rozciąganie 0,4-0,5 Mpa  
Wydłużenie przy zerwaniu 55-57 %  
Amortyzacja wstrząsów (redukcja siły, 23st.C) 40-45%  
Odkształcenia pionowe (23st.C) 1,8-2,0mm  
Odporność na zużycie przy ścieraniu 0,5-1,1  
Opór poślizgu:  
- nawierzchnia sucha 95-100  
- nawierzchnia mokra 55-58  
Odbicie piłki 95-100

Po zmianie:





GMINA OZIMEK  
siedziba: Urząd Gminy i Miasta w Ozimku  
46 – 040 Ozimek  
Ul. ks. Jana Dzierżona 4 b

**ZZP.271.36.2021.AK**

---

2. Wymagania dotyczące nawierzchni poliuretanowej:

Nawierzchnia składa się z 2 warstw. Dolna warstwa to mieszanka granulatu gumowego o granulacji 1-4 mm, połączonego lepiszczem poliuretanowym, jednoskładnikowym. Układana jest mechanicznie, bez spoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych. Grubość warstwy ok. 8 mm.

Górna warstwa składa się z granulatu EPDM o granulacji 1-3 mm, połączonego lepiszczem poliuretanowym, jednoskładnikowym. Układana jest mechanicznie, bez spoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych.

Grubość warstwy ok. 8 mm. Zgodnie z **normą PN EN 14877:2014-02**

Z poważaniem

BURMISTRZ OZIMKA

/-/ MIROSLAW WIESZOŁEK



GMINA OZIMEK, siedziba: Urząd Gminy i Miasta w Ozimku  
ul. ks. J. Dzierżona 4 B, 46 – 040 Ozimek  
tel. 77 46 22 800, fax. 77 46 22 811, [www.ozimek.pl](http://www.ozimek.pl)