

## TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI

Załącznik do dokumentacji projektowo kosztorysowej „**Budowa ścieżek rowerowych w Gminie Czerniejewo**”

Lp.	Produkt wzorcowy		Parametry/cechy/właściwości dot. równoważności wyrobu
	Producent/nazwa	Wyrób opisany w dok.	
1.	MEA Group/MEAKERB- 500 – krawężnik standard	Krawężnik standard nr kat. 010152176	<ul style="list-style-type: none"> <li>- materiał : polimerobeton na bazie żywic</li> <li>- klasa wytrzymałości min. C250</li> <li>- wytrzymałość na ściskanie &gt;90 kN/mm<sup>2</sup></li> <li>- Długość budowlana 500mm</li> </ul>
2.	W.P 3D Sp. z oo.	LAMPA HYBRYDOWA 54W - PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH (LH-PDP-4)	<p><b>Słup:</b> wysokość 6 m, zabezpieczony antykorozyjnie - ocynk, z wysięgnikiem 1,20 - 2,50 m, całkowita wysokość z panelami solarnymi i turbiną wiatrową- ok. 7,5m</p> <p><b>Fundament:</b> betonowy prefabrykowany</p> <p><b>Panel fotowoltaiczny:</b> 2 x 200W</p> <p><b>Turbina wiatrowa:</b> 90W</p> <p><b>Akumulator:</b> żelowy o pojemności 150Ah, montowany w hermetycznej obudowie</p> <p><b>Źródło światła:</b> oprawa soczewkowa skupiająca, moc oprawy min. 54W, 5400 lumenów, wodoszczelność IP67</p> <p><b>Sterowanie:</b> zautomatyzowany programowalny kontroler elektroniczny sterujący układem montowany we wnęce słupowej</p> <p><b>Sposób włączania /wyłączania:</b> czujnik zmierzchowy napięciowy</p> <p><b>Czas pracy lampy:</b> min. do 15 godzin</p>
3.	POLYFELT – ROCK PEC	Geokompozyt ROCK PEC 95/95F	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wytrzymałość wzdłuż/wszerz – 100/100 kN/m</li> <li>2. Wydłużenie wzdłuż/wszerz – ok. 12%</li> <li>3. Wytrzymałość na rozciąganie przy wydłużeniu kN/m ( 2-5% ) – odpowiednio 13,9/40,4</li> <li>4. Wodoprzepuszczalność mm/s = 55</li> <li>5. Grubość [mm] = 3,0</li> </ol>

Zastosowane w projekcie nazwy producenta nie mają na celu ich preferowania a jedynie wskazanie na wymagane cechy i parametry techniczno-użytkowe. Podane w tabeli powyżej cechy to parametry, które muszą spełniać zastosowane produkty. Zastosowanie innych niż wskazane w dokumentacji jest dopuszczalne pod warunkiem zachowania wymaganych właściwości i parametrów produktów wzorcowy.