

<b>PRZEDMIAR ROBÓT opracowany na podstawie obmiarów z natury</b>				
<b>SZYMANOW PLAC SPORTOWY</b>				
<b>I.p</b>	<i>Podstawa opracowania Kod pozycji CPV Nr specyfikacji technicz. SST</i>	<b>Opis pozycji przedmiarowej</b>	<b>Jed.</b>	<b>Obmiar</b>
<b>D-01.01.01 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
<b>Kod CPV-45100000-8</b>				
1	Opis techniczny	Roboty pomiarowe przy tyczeniu dróg -tyczenie placu boiska długość l=10,00m, szerokość s=10,00 m F=10,00*10,00/10000	ha	0,010
2	Opis techniczny	Zdjęcie warstwy urodzajnej - humusu do gr 15cm z wywozem na odl.do 15 km długość l=10,50m, szerokość s=10,50 m pozostała część do rozplantowania poza obrzeżem (v=2,80m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	110,250
<b>RAZEM ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
<b>D-04.00.00 PODBUDOWY</b>				
<b>Kod CPV-45233000-9</b>				
3	Opis techniczny	Profilowanie mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne F=100m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	100,00
<b>D-04.01.01 PODBUDOWY</b>				
<b>Kod CPV-45233000-9</b>				
4	Opis techniczny	Koryto wykonywane w miejscu po zdjęciu humusu z wywozem materiału na odl. do 15 km na gł do 10 cm F=100,00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	100,00
<b>D-04.04.02 PODBUDOWY</b>				
<b>Kod CPV-45233000-9</b>				
5	Opis techniczny	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm Wykonanie podbudowy tłuczniowej z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/31,50 i gr 12 cm F=100,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	100,00
<b>D-05.03.23 NAWIERZCHNIE</b>				
<b>Kod CPV-45233000-9</b>				
6	Opis techniczny	Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej gr 6 cm Ułożenie nawierzchni z kostki betonowej gr 6 na podsypce cementowo-piaskowej o gr 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	100,00
<b>RAZEM NAWIERZCHNIE</b>				
<b>D-08.03.01 ELEMENTY ULIC</b>				
<b>Kod CPV-45233000-9</b>				
7	Opis techniczny	Obrzeża betonowe 8*30*100 z wykonaniem ław betonowych z betonu B-15 L=4*10,00 m	m	40,00
<b>D-09.01.01 ZIELEŃ DROGOWA</b>				
<b>Kod CPV=45400000-1</b>				
8	Opis techniczny	Rozplantowanie ziemi i wykonanie trawników siewem dywanowym Rozplantowanie ziemi wykonanie trawników siewem dywanowym V=40*0,7 *0,10 m <sup>3</sup> Wykonanie trawników siewem dywanowym	m <sup>3</sup>  m <sup>2</sup>	2,80  28,00