

PRZEDMIAR/OBMIAR ROBÓT

Lp	Normatyw	Opis
<p>Obiekt 1. PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ odc." na działce nr.ewid. 231 w m-ci. RUDNIK nad Sanem - Osiedle Stróża" od km 0 + 000 do km 0 + 445</p> <p>Opis:</p> <p style="margin-left: 40px;">Obmiar = 0.4450 km mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00</p>		
<p>Element 1. 1. ROBOTY POMIAROWE</p> <p>Opis:</p> <p style="margin-left: 40px;">Obmiar = 0.0000 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00</p>		
1. 1. 1.		<p>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.</p> <p style="margin-left: 40px;">Obmiar = 0.4450 km</p> <p style="text-align: right;">0.4450</p>
<p>Element 1. 2. KORYTO + PROFILOWANIE</p> <p>Opis:</p> <p style="margin-left: 40px;">Obmiar = 0.0000 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00</p>		
1. 2. 1.		<p>Koryta wykonywane mechanicznie gł. średnio 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni wraz z profilowaniem i zagęszczeniem od km 0 +000 do km 0 + 445 445.00mb x 2.00 szer.= 890.00m2 rozjazd w km 0 + 000 (/6.00 + 2.00/) : 2 x 5.00 = 20.00m2 - (5.00 x 2.00) = 10.00m2 ----- razem = 900.00m2</p> <p style="margin-left: 40px;">Obmiar = 900.0000 m2</p> <p style="text-align: right;">900.0000</p>
<p>Element 1. 3. PODBUDOWA TŁUCZNIOWA</p> <p>Opis:</p> <p style="margin-left: 40px;">Obmiar = 0.0000 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00</p>		
1. 3. 1.		<p>Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym wraz z zaklinowaniem zagęszczanym mechanicznie o gr. średnio 15 cm po uwałowaniu od km 0 +000 do km 0 + 445 445.00mb x 2.00 szer.= 890.00m2 rozjazd w km 0 + 000 (/6.00 + 2.00/) : 2 x 5.00 = 20.00m2 - (5.00 x 2.00) = 10.00m2 ----- razem = 900.00m2 900.00m2 x 0.15 = 135.00m3</p> <p style="margin-left: 40px;">Obmiar = 135.0000 m3</p> <p style="text-align: right;">135.0000</p>
<p>Element 1. 4. WARSTWA WIAŻĄCA w ilości 75kg/m2 gr. 3 cm mechanicznie</p> <p>Opis:</p> <p style="margin-left: 40px;">Obmiar = 0.0000 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00</p>		
1. 4. 1.		<p>Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm od km 0 +000 do km 0 + 445 445.00mb x 2.00 szer.= 890.00m2 rozjazd w km 0 + 000 (/6.00 + 2.00/) : 2 x 5.00 = 20.00m2 - (5.00 x 2.00) = 10.00m2 ----- razem = 900.00m2</p> <p style="text-align: right;">900.0000</p>

Obmiar = 900.0000 m2		
Element 1. 5. NAWIERZCHNIA o grubości 3 cm 75 kg/m2 masa min.-asf. Opis: Obmiar = 0.0000 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00		
1. 5. 1.	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-zwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm od km 0 +000 do km 0 + 445 445.00mb x 2.00 szer.= 890.00m2 rozjazd w km 0 + 000 (6.00 + 2.00/) : 2 x 5.00 = 20.00m2 - (5.00 x 2.00) = 10.00m2 ----- razem = 900.00m2 Obmiar = 900.0000 m2	900.0000
Element 1. 6. ROBOTY WYKONCZENIOWE- POBOCZA Opis: Obmiar = 0.0000 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00		
1. 6. 1.	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku loco budowa sam.samowylad. Dowóz niesortu na uzupełnienie poboczy. 445.00mb x 0.25 x 0.15 x 2 = 33.38m3 Obmiar = 33.3800 m3	33.3800
1. 6. 2.	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy- rozplantowanie uprzednio dowiezonego niesortu na pobocza- obustronnie na całym odcinku.wraz z zagęszczeniem walcem statycznym 445.00mb x 0.25 x 2 = 222.50m2 Obmiar = 222.5000 m2	222.5000