

**Tabela elementów rozliczeniowych – naprawa nawierzchni nieulepszonych****Zadanie nr 1**

<b>poz. w specyf. techn.</b>	<b>zakres robót</b>	<b>jedn. obm.</b>	<b>cena za jedn. obmiar. netto (zł)</b>	<b>ilość jedn. do wykon.</b>	<b>Wartość robót netto (zł) ( kol. 4 x 5 )</b>
1	2	3	4	5	6
<b>1. Naprawy przełomów w nawierzchniach tłuczniowych</b>					
1.1.	Zagęszczenie mechaniczne tłucznia na wybojach o głębokości do 5cm w remontach cząstkowych nawierzchni tłuczniowych	m <sup>2</sup>		1400	
1.2	Zagęszczenie mechaniczne tłucznia na wybojach o głębokości do 5cm w remontach cząstkowych nawierzchni tłuczniowych – dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 5cm głębokości wyboi	m <sup>2</sup>		1000	
<b>Razem netto:</b>					
<b>Razem brutto:</b>					

**Tabela elementów rozliczeniowych – naprawa nawierzchni nieulepszonych****Zadanie nr 2**

<b>poz. w specyf. techn.</b>	<b>zakres robót</b>	<b>jedn. obm.</b>	<b>cena za jedn. obmiar. netto (zł)</b>	<b>ilość jedn. do wykon.</b>	<b>Wartość robót netto (zł) ( kol. 4 x 5 )</b>
1	2	3	4	5	6
<b>2. Naprawy nawierzchni poprzez wyrównanie warstwą kłińca</b>					
2.1	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		2600	
2.2	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy z tłucznia kamiennego twardego o grubości warstwy po zagęszczeniu 7cm	m <sup>2</sup>		2600	
2.3	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy z tłucznia kamiennego twardego o grubości warstwy po zagęszczeniu 7cm – za każdy dalszy 1cm	m <sup>2</sup>		1900	
<b>Razem netto:</b>					
<b>Razem brutto:</b>					

**Tabela elementów rozliczeniowych – naprawa nawierzchni nieulepszonych****Zadanie nr 3**

<b>poz. w specyf. techn.</b>	<b>zakres robót</b>	<b>jedn. obm.</b>	<b>cena za jedn. obmiar. netto (zł)</b>	<b>ilość jedn. do wykon.</b>	<b>Wartość robót netto (zł) ( kol. 4 x 5 )</b>
1	2	3	4	5	6
<b>3. Naprawy nawierzchni poprzez wyrównanie warstwą destruktu asfaltowego</b>					
3.1	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		1600	
3.2	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy z tłucznia kamiennego twardego o grubości warstwy po zagęszczeniu 5cm	m <sup>2</sup>		1600	
3.3	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy z tłucznia kamiennego twardego o grubości warstwy po zagęszczeniu 5cm – za każdy dalszy 1cm	m <sup>2</sup>		800	
3.4	Analogia wykonanie nawierzchni z destruktu asfaltowego o grubości warstwy po zagęszczeniu 8cm	m <sup>2</sup>		1600	
3.5	Analogia wykonanie nawierzchni z destruktu asfaltowego o grubości warstwy po zagęszczeniu 8cm – za każdy dalszy 1cm			400	
<b>Razem netto:</b>					
<b>Razem brutto:</b>					