

**TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH**  
**Przebudowa drogi krajowej nr 72 Konin – Turek**  
**(ul. Łąkowa i ul. Niepodległości) w m. Turek**  
**Etap III a**

LP	NUMER SST	PC	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH	JEDNOSTKA		CENA JEDNOSTKOWA	WARTOŚĆ
				NAZWA	IŁOŚĆ		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>00.00.00</b>							
<b>WYMAGANIA OGÓLNE</b>							
1			Opracowanie projektu organizacji ruchu oraz zabezpieczenia robót na czas prowadzenia robót wraz z wykonaniem oznakowania, ewentualnych objazdów i dróg tymczasowych	ryczałt	-----		
2			Geodezyjna dokumentacja powykonawcza	ryczałt	-----		
<b>Razem (wymagania ogólne):</b>							
<b>01.00.00</b>							
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>							
3	01.01.01		Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	0,7		
<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>							
4	01.02.04		Rozebranie i wywóz istniejącej nawierzchnia z podbudową gr=50cm (15 cm – warstwy mineralno-bitumiczne, 35 cm – podbudowa tłuczniowa)	m2	626,0		
5			Nacinanie nawierzchni na głębokość 20 cm pod krawężniki trapezowe	m	331,0		
6			Nacinanie nawierzchni na głębokość 10 cm 663x2=1326m	m	1326,0		
7			Rozebranie i wywóz nawierzchni z kostki betonowej	m2	243,0		
8			Rozebranie i wywóz chodnika z płyt betonowych 35x35x5 cm	m2	720,0		
9			Rozebranie i wywóz krawężnika 15X30 cm	m	1 334,0		
10			Rozebranie i wywóz ławy betonowej pod krawężnikiem 1334x0,36	m3	480,0		
<b>Razem roboty przygotowawcze</b>							
<b>02.00.00</b>							
<b>ROBOTY ZIEMNE</b>							
11	02.01.01		Mechaniczne wykonanie wykopów w gr. kat.I-II z transportem urobku na odkład Wykonawcy z wyrównaniem dna	m3	326,0		
12			Mechaniczne formowanie na wysypisku I-II	m3	326,0		
13	02.03.01		Wypełnienie wysepek piaskiem z zagęszczeniem pod utwardzenie	m3	103,0		
14			Obsypanie poboczy ziemią z odkładu wykonawcy z zagęszczeniem	m3	308,0		
15	03.03.01		Mechaniczne plantowanie terenu, grunt kat.I-II623x2x2=2492	m2	2 492,0		
16			Zdjęcie ziemi roślinnej warstwą 40 cm	m3	940,0		
17	06.01.01		Humusowanie z obsianiem trawą warstwą 15 cm	m2	905,0		
<b>Razem (roboty ziemne):</b>							
<b>04.00.00</b>							
<b>PODBUDOWY</b>							
18	04.02.02a		Wzmocnienie nawierzchni asfaltowych geosiatką przeciwspekaniową z włókna szklanego powlekanego asfaltem modyfikowanym o szer. 1,10 m	m2	1 459,0		
19	04.03.01		Czyszczenie warstw konstrukcyjnych 6464x2=12928m2	m2	12 928,0		
20			Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m2	m2	12 928,0		
21			Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową w ilości 0,8kg/m2	m2	8 185,0		
22	04.06.01		Podbudowa zasadnicza beton B20 (zatoki autobusowe grubości 22-34 cm; średnio 28 cm)	m2	227,0		
23			Podbudowa zasadnicza beton asfaltowy 0/25-16cm(2x8cm)	m2	1 032,0		
24	04.04.02		Podbudowa pomocnicza kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr 20cm	m2	1 394,0		
25	04.05.01		Warstwa odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem o Rm = 5 MPa, gr. 15cm	m2	1 694,0		
<b>Razem (podbudowy):</b>							

LP	NUMER SST	PC	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH	JEDNOSTKA		CENA JEDNOSTKOWA	WARTOŚĆ
				NAZWA	ILOŚĆ		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>05.00.00</b>			<b>NAWIERZCHNIE</b>				
26	05.03.05		Warstwa wyrównawcza beton asfaltowy 0/16 gr 4 do 8 cm, średnio 6 cm	m2	6 464,0		
27			Nawierzchnia z betonu asfaltowego 0/20mm gr. 8cm - warstwa wiążąca	m2	6 464,0		
28	05.03.11		Frezowanie na głębokość 4-12 cm – miejscowe	m2	5 748,0		
29	05.03.13		Nawierzchnia z SMA 0/11mm gr. 4cm - warstwa ścieralna	m2	6 464,0		
30	05.03.23		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 4 cm (zatoki autobusowe)	m2	353,0		
31			Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 4 cm (wyspy wyniesione -czerwone)	m2	295,0		
<b>Razem (nawierzchnie):</b>							
<b>07.00.00</b>			<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>				
	07.01.01		<b>Oznakowanie poziome</b>				
32			Linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie	m2	458,0		
	07.02.01		<b>Oznakowanie pionowe</b>				
33			Słupki z rur stalowych $\phi$ 70mm	szt	64,0		
34			Mocowanie znaków drogowych: zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni pow.0,3m2	szt	86,0		
35	7.05.01		Ustawienie balustrada stalowa szczeblinkowa	m	6,0		
36			Ustawienie bariery segmentowej rurowej	m	99,0		
37	07.02.01		Słupki przeszkodowy U-5a	szt	18,0		
<b>Razem (urządzenia bezpieczeństwa ruchu):</b>							
<b>08.00.00</b>			<b>ELEMENTY ULIC</b>				
38	08.01.01		Krawężnik betonowy 20x25cm na ławie betonowej z oporem zjazdu	m	119,0		
39	08.01.01	11	Krawężnik betonowy 20x30cm na ławie betonowej z oporem 1282+177=1459m	m	1 459,0		
40	08.01.01		Krawężnik betonowy skośny 20x30-25cm na ławie betonowej z oporem	m	42,0		
41	08.01.01	14	Krawężniki wysepek 15/21x30cm trapezowy czerwony na ławie betonowej	m	331,0		
42	08.05.03		Ściek z dwóch rzędów kostki betonowej na ławie betonowej i podsypce cementowo – piaskowej gr. 3 cm	m	1 050,0		
<b>Razem (elementy ulic):</b>							
						<b>Razem:</b>	
						<b>VAT 22%</b>	
						<b>ŁĄCZNIE:</b>	