


Lp.	ELEVEN TOSU	OH'S PEBERUJU	KILOMETRAZ		PREDICCIÓN			
			od km	de km	podaca lewa	lewa pas nudu	prawa pas nudu	podaca prawa
1.	luk	Peberlu	21-49:00	21-55:39	-3.0%	-3.0%	-3.0%	-3.0%
2.	luk	Peberlu	22-51:17	22-54:61	6.0%	3.0%	-3.0%	-3.0%
3.	luk	normalni ar 9	22-48:42	22-50:15	6.0%	4.0%	-4.0%	-4.0%
4.	luk	Peberlu normalni ar 7	22-12:04	22-14:25	-3.0%	-3.0%	3.0%	6.0%

LEGENDA:

- A. kontrola postężenia
  - 4cm warstwa ściereczki z włókna szklanego AC15
  - 20cm warstwa podbudowy zeszlaczanej z kruszywa łamanego 0/3,5 stabilizowanego mechanicznie
  - 10cm warstwa podbudowy jawnocementowej z piasku stabilizowanego cementem o Bm=2,5MpPa
- B. kontrolka wzmożeniowa
  - 4cm warstwa ściereczki z włókna szklanego AC15
  - warstwa wykładana z kruszywa łamanego 0/3,5 stabilizowanego mechanicznie
  - warstwa wykładana z kruszywa łamanego 0/3,5 stabilizowanego mechanicznie
- C. kontrolka rębności, prętni
  - 10cm warstwa podbudowy jawnocementowej z piasku łamanego 0/3,5
  - 10cm warstwa piasku stabilizowanego cementem o Bm=2,5MpPa
  - 15cm warstwa odgrzebiętej z piasku ściereczki
- D. kontrolka wyspy dziełowej
  - 8cm warstwa ściereczki z włókna szklanego AC15
  - 4cm warstwa podbudowy cementowej z piaskowej 1,5
  - 10cm warstwa podbudowy jawnocementowej z kruszywa łamanego 0/3,5 stabilizowanego mechanicznie
- E. kontrolka na węższym
  - 4cm warstwa ściereczki z włókna szklanego AC15
  - 20cm warstwa podbudowy zeszlaczanej z kruszywa łamanego 0/3,5 stabilizowanego mechanicznie
  - 10cm warstwa podbudowy jawnocementowej z piasku stabilizowanego cementem o Bm=2,5MpPa

ZAMAWIAJĄCY		JEDNOSTKA PŁ.	
 <p>ZAKŁAD DRÓG POWIATOWYCH KRASNOSTAWIE UL. KRAKOWSKA 1 22-300 KRASNOSTAW</p>		<p><b>PAWEŁ SIKORA</b> 21-030 MOTYCZA KONOPNICZA 251e</p>	
Tytuł opracowania			
Przebudowa ul. Kościuski; droga nr 2120L do skrzyżowania z drogą powiatową nr 3125L. Stężycy Nodwierzniński do skrzyżowania z ul. Polewanki			
RYSUNEK:		PRZEROŁE NORMALNE	
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA
Projektant	mgr inż. Paweł Sikora	LUB/0020/PPOD/08	14.11. 2016r.
Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Sikora	MAZ/0388/PW/0006	