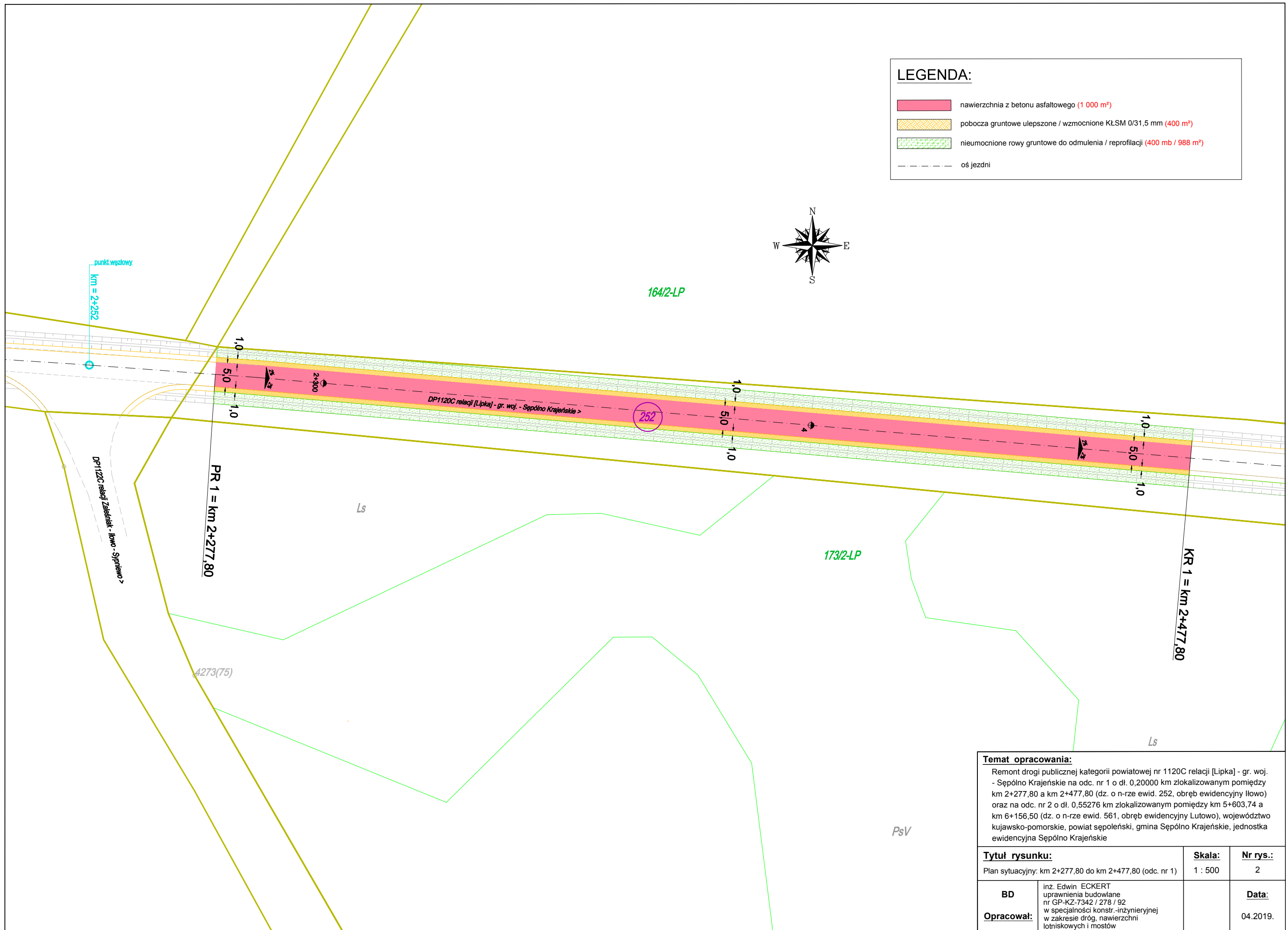
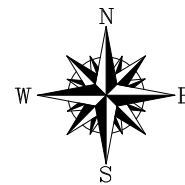


**LEGENDA:**

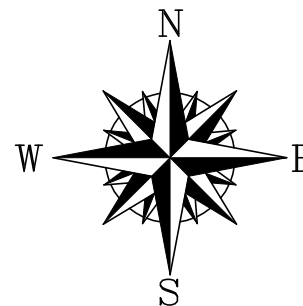
- nawierzchnia z betonu asfaltowego (1 000 m<sup>2</sup>)
- pobocza gruntowe ulepszone / wzmocnione KŁSM 0/31,5 mm (400 m<sup>2</sup>)
- nieumocnione rowy gruntowe do odmulenia / reprofilacji (400 mb / 988 m<sup>2</sup>)
- oś jezdni



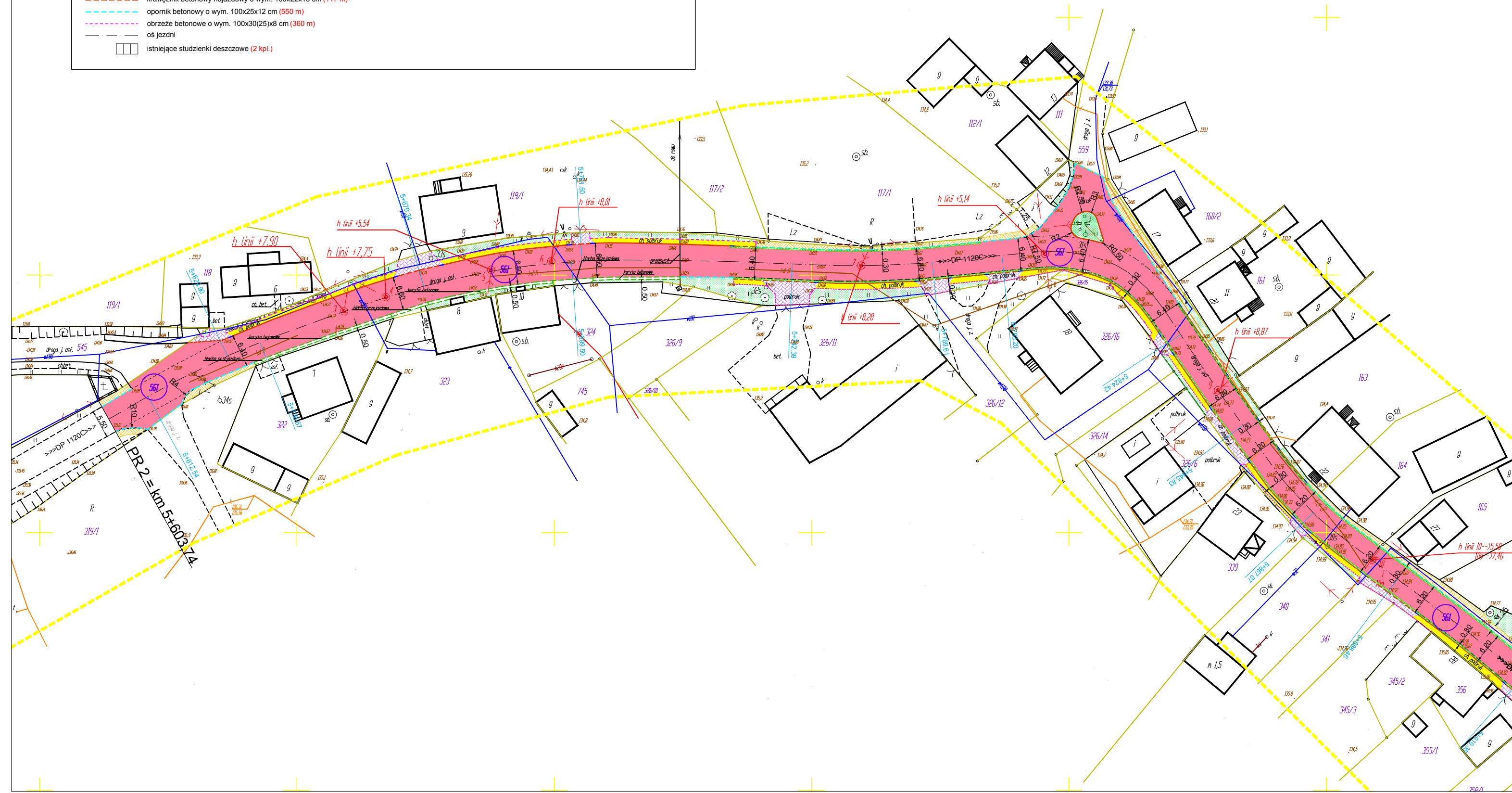
<b>Temat opracowania:</b>			
Remont drogi publicznej kategorii powiatowej nr 1120C relacji [Lipka] - gr. woj. - Sępólno Krajeńskie na odc. nr 1 o dł. 0,20000 km zlokalizowanym pomiędzy km 2+277,80 a km 2+477,80 (dz. o n-rze ewid. 252, obręb ewidencyjny Itowo) oraz na odc. nr 2 o dł. 0,55276 km zlokalizowanym pomiędzy km 5+603,74 a km 6+156,50 (dz. o n-rze ewid. 561, obręb ewidencyjny Lutowo), województwo kujawsko-pomorskie, powiat sępoleński, gmina Sępólno Krajeńskie, jednostka ewidencyjna Sępólno Krajeńskie			
<b>Tytuł rysunku:</b>		<b>Skala:</b>	<b>Nr rys.:</b>
Plan sytuacyjny: km 2+277,80 do km 2+477,80 (odc. nr 1)		1 : 500	2
<b>BD</b>	inz. Edwin ECKERT uprawnienia budowlane nr GP-KZ-7342 / 278 / 92 w specjalności konstr.-inżynierskiej w zakresie dróg, nawierzchni lotniskowych i mostów		<b>Data:</b>
<b>Opracował:</b>			04.2019.

**LEGENDA:**

-  nawierzchnia z betonu asfaltowego (3 720 m<sup>2</sup>)
-  nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej typu HOLLAND o gr. 8 cm koloru grafitowego (205 m<sup>2</sup>)
-  nawierzchnia chodników z betonowej kostki brukowej typu HOLLAND o gr. 8 cm koloru szarego (335 m<sup>2</sup>)
-  umocnienie betonowymi płytami ażurowymi o wym. 60x40x10 cm (12 m<sup>2</sup>)
-  pobocza gruntowe ulepszone / wzmocnione KLSM 0/31,5 mm (600 m<sup>2</sup>)
-  nieumocnione rowy gruntowe do odmulenia / reprofilacji (135 m / 392 m<sup>2</sup>)
-  powierzchnie terenu zahumusowane i obsiane trawą (1 095 m<sup>2</sup>)
-  element powierzchniowego odwodnienia liniowego - ściek drogowy (rolka) z betonowej kostki brukowej typu HOLLAND gr. 8 cm koloru szarego (508 m / 152 m<sup>2</sup>)
-  element powierzchniowego odwodnienia liniowego - ściek drogowy korytkowy (85 m)
-  krawężnik betonowy wystający o wym. 100x30x15 cm (348 m)
-  krawężnik betonowy skosowy o wym. 100x30/22x15 cm (37 m)
-  krawężnik betonowy najazdowy o wym. 100x22x15 cm (117 m)
-  opornik betonowy o wym. 100x25x12 cm (550 m)
-  obrzeże betonowe o wym. 100x30(25)x8 cm (360 m)
-  oś jezdni
-  istniejące studzienki deszczowe (2 kpl.)

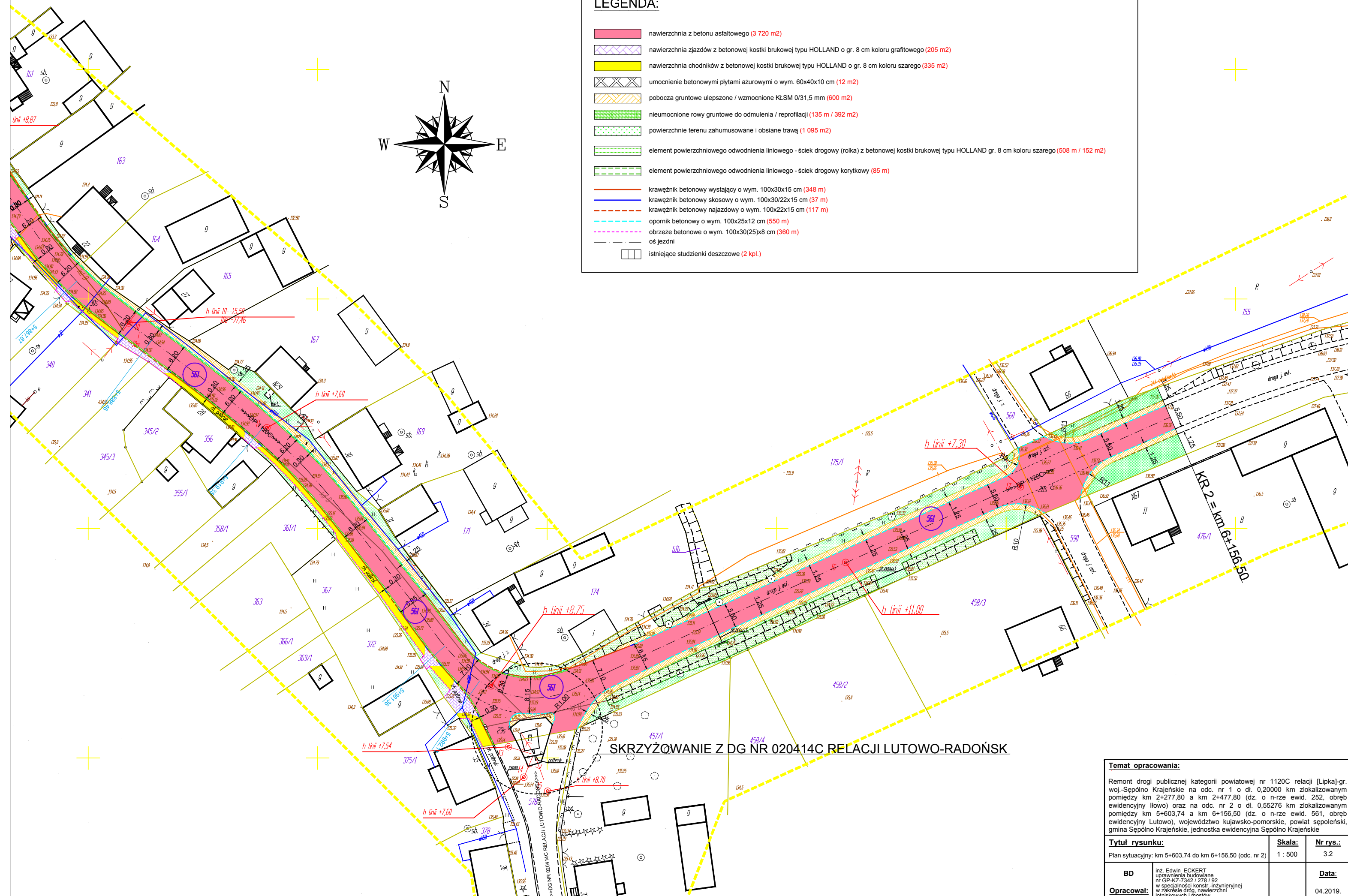
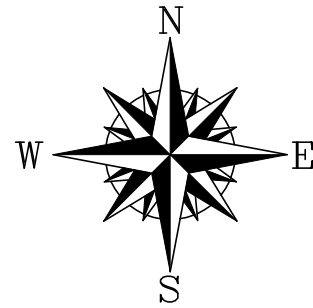


<b>Temat opracowania:</b>		
Remont drogi publicznej kategorii powiatowej nr 1120C relacji [Lipka]-gr. woj.-Sepólno Krajeńskie na odc. nr 1 o dł. 0,20000 km zlokalizowanym pomiędzy km 2+277,80 a km 2+477,80 (dz. o n-rze ewid. 252, obręb ewidencyjny Iłowo) oraz na odc. nr 2 o dł. 0,55276 km zlokalizowanym pomiędzy km 5+603,74 a km 6+156,50 (dz. o n-rze ewid. 561, obręb ewidencyjny Lutowo), województwo kujawsko-pomorskie, powiat sepoleński, gmina Sepólno Krajeńskie, jednostka ewidencyjna Sepólno Krajeńskie		
<b>Tytuł rysunku:</b>	<b>Skala:</b>	<b>Nr rys.:</b>
Plan sytuacyjny: km 5+603,74 do km 6+156,50 (odc. nr 2)	1 : 500	3.1
<b>BD</b>	inż. Edwin ECKERT uprawnienia budowlane nr GP-KZ-7342 / 278 / 92 w specjalności konstr.-inżynieryjnej w zakresie dróg, nawierzchni lotniskowych i mostów	<b>Data:</b>
<b>Opracował:</b>		04.2019.



**LEGENDA:**

- nawierzchnia z betonu asfaltowego (3 720 m<sup>2</sup>)
- nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej typu HOLLAND o gr. 8 cm koloru grafitowego (205 m<sup>2</sup>)
- nawierzchnia chodników z betonowej kostki brukowej typu HOLLAND o gr. 8 cm koloru szarego (335 m<sup>2</sup>)
- umocnienie betonowymi płytami ażurowymi o wym. 60x40x10 cm (12 m<sup>2</sup>)
- pobocza gruntowe ulepszone / wzmocnione KŁSM 0/31,5 mm (600 m<sup>2</sup>)
- niemocnione rowy gruntowe do odmulenia / reprofiliacji (135 m / 392 m<sup>2</sup>)
- powierzchnie terenu zahumusowane i obsiane trawą (1 095 m<sup>2</sup>)
- element powierzchniowego odwodnienia liniowego - ściek drogowy (rolka) z betonowej kostki brukowej typu HOLLAND gr. 8 cm koloru szarego (508 m / 152 m<sup>2</sup>)
- element powierzchniowego odwodnienia liniowego - ściek drogowy korytkowy (85 m)
- krawężnik betonowy wystający o wym. 100x30x15 cm (348 m)
- krawężnik betonowy skosowy o wym. 100x30/22x15 cm (37 m)
- krawężnik betonowy najazdowy o wym. 100x22x15 cm (117 m)
- opornik betonowy o wym. 100x25x12 cm (550 m)
- obrzeże betonowe o wym. 100x30(25)x8 cm (360 m)
- oś jezdni
- istniejące studzienki deszczowe (2 kpl.)



**SKRZYŻOWANIE Z DG NR 020414C RELACJI LUTOWO-RADOŃSK**

<b>Temat opracowania:</b>		
Remont drogi publicznej kategorii powiatowej nr 1120C relacji [Lipka]-gr. woj. Sępólno Krajeńskie na odc. nr 1 o dl. 0,20000 km zlokalizowanym pomiędzy km 2+277,80 a km 2+477,80 (dz. o n-rze ewid. 252, obręb ewidencyjny Iłowo) oraz na odc. nr 2 o dl. 0,55276 km zlokalizowanym pomiędzy km 5+603,74 a km 6+156,50 (dz. o n-rze ewid. 561, obręb ewidencyjny Lutowo), województwo kujawsko-pomorskie, powiat sępoleński, gmina Sępólno Krajeńskie, jednostka ewidencyjna Sępólno Krajeńskie		
<b>Tytuł rysunku:</b>	<b>Skala:</b>	<b>Nr rys.:</b>
Plan sytuacyjny: km 5+603,74 do km 6+156,50 (odc. nr 2)	1 : 500	3.2
<b>BD</b>	inż. Edwin ECKERT uprawnienia budowlane nr GP-KZ-7342 / 278 / 92 w specjalności konstr.-inżynierskiej w zakresie dróg, nawierzchni lotniskowych i mostów	<b>Data:</b>
<b>Opracował:</b>		04.2019.