

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego - 5 cm
 warstwa profilowa z betonu asfaltowego - 5 cm
 istniejąca podbudowa z kruszyw - 45 cm

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego - 3 cm
 warstwa profilowa z betonu asfaltowego - 5 cm
 istniejąca podbudowa z kruszyw - 25 cm

164/2-LP

173/2-LP

L5

L5

PsV

punkt węzłowy
 km = 2+252

PR 1 = km 2+277,80

KR 1 = km 2+477,80

DP1122C relacji Zaleszank - Iłowo - Sypniewo >

DP1120C relacji [Lipka] - gr. woj. - Sępólno Krajeńskie >

252

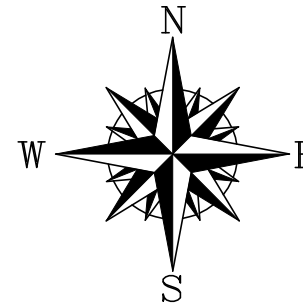
2+300

4

Temat opracowania:			
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 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 sępoleński, gmina Sępólno Krajeńskie, jednostka ewidencyjna Sępólno Krajeńskie			
Tytuł rysunku:		Skala:	Nr rys.:
Badania geotechniczne		1 : 500	1.1
BD	inż. Edwin ECKERT uprawnienia budowlane nr GP-KZ-7342 / 278 / 92 w specjalności konstr.-inżynierskiej w zakresie dróg, nawierzchni lotniskowych i mostów		Data:
Opracował:			04.2019.

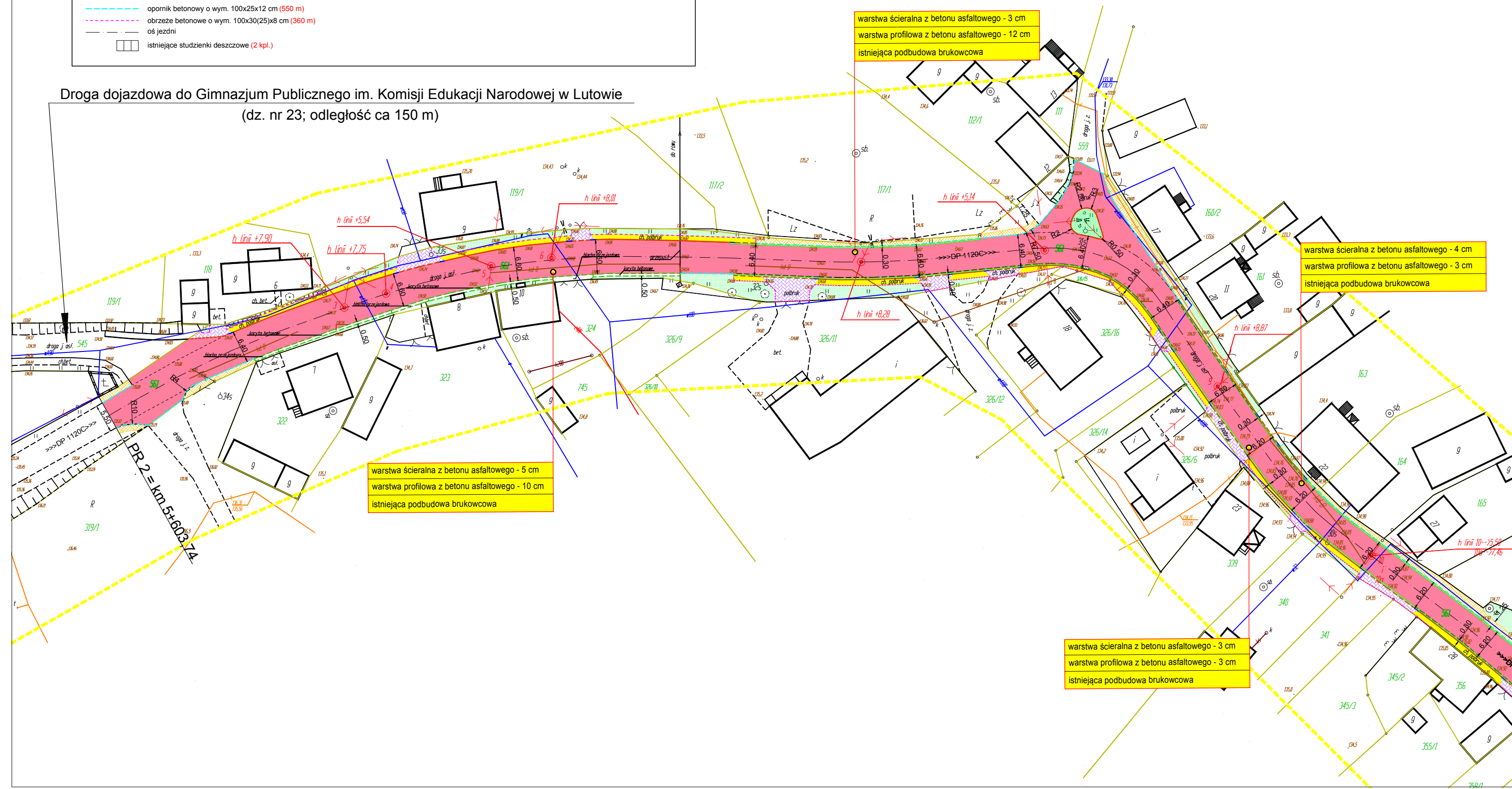
LEGENDA:

- nawierzchnia z betonu asfaltowego (3 720 m²)
- nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej typu HOLLAND o gr. 8 cm koloru grafitowego (205 m²)
- nawierzchnia chodników z betonowej kostki brukowej typu HOLLAND o gr. 8 cm koloru szarego (335 m²)
- umocnienie betonowymi płytami ażurowymi o wym. 60x40x10 cm (12 m²)
- pobocza gruntowe ulepszone / wzmocnione KLSM 0/31,5 mm (600 m²)
- nieumocnione rowy gruntowe do odmulenia / reprofilacji (135 m / 392 m²)
- powierzchnie terenu zahumusowane i obsiane trawą (1 095 m²)
- element powierzchniowego odwodnienia liniowego - ściek drogowy (rolka) z betonowej kostki brukowej typu EKO-BEHATON gr. 8 cm koloru szarego (508 m / 152 m²)
- 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.)



Temat opracowania:		
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 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 sępoleński, gmina Sępólno Krajeńskie, jednostka ewidencyjna Sępólno Krajeńskie		
Tytuł rysunku:	Skala:	Nr rys.:
Badania geotechniczne	1 : 500	1.2
BD	inż. Edwin ECKERT uprawnienia budowlane nr GP-K2-7342 / 278 / 92 w specjalności Konstr.-inżynierskiej w zakresie dróg, nawierzchni lotniskowych i mostów	Data:
Opracował:		04.2019.

Droga dojazdowa do Gimnazjum Publicznego im. Komisji Edukacji Narodowej w Lutowie
(dz. nr 23; odległość ca 150 m)



warstwa ścieralna z betonu asfaltowego - 3 cm
warstwa profilowa z betonu asfaltowego - 12 cm
istniejąca podbudowa brukowcowa

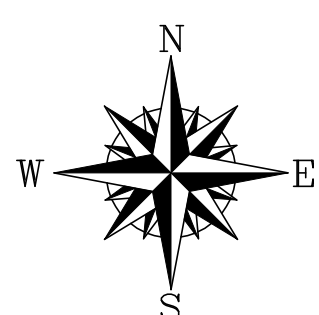
warstwa ścieralna z betonu asfaltowego - 4 cm
warstwa profilowa z betonu asfaltowego - 3 cm
istniejąca podbudowa brukowcowa

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego - 5 cm
warstwa profilowa z betonu asfaltowego - 10 cm
istniejąca podbudowa brukowcowa

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego - 3 cm
warstwa profilowa z betonu asfaltowego - 3 cm
istniejąca podbudowa brukowcowa

LEGENDA:

- nawierzchnia z betonu asfaltowego (3 720 m²)
- nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej typu HOLLAND o gr. 8 cm koloru grafitowego (205 m²)
- nawierzchnia chodników z betonowej kostki brukowej typu HOLLAND o gr. 8 cm koloru szarego (335 m²)
- umocnienie betonowymi płytami ażurowymi o wym. 60x40x10 cm (12 m²)
- pobocza gruntowe ulepszone / wzmocnione KLSM 0/31,5 mm (600 m²)
- nieumocnione rowy gruntowe do odmulenia / reprofilacji (135 m / 392 m²)
- powierzchnie terenu zahumusowane i obsiane trawą (1 095 m²)
- element powierzchniowego odwodnienia liniowego - ściek drogowy (rolka) z betonowej kostki brukowej typu EKO-BEHATON gr. 8 cm koloru szarego (508 m / 152 m²)
- 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)
- opomnik 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

warstwa ścierna z betonu asfaltowego - 4 cm
warstwa profilowa z betonu asfaltowego - 3 cm
istniejąca podbudowa brukowca

warstwa ścierna z betonu asfaltowego - 3 cm
warstwa profilowa z betonu asfaltowego - 3 cm
istniejąca podbudowa z kruszyw - 24 cm

warstwa ścierna z betonu asfaltowego - 3 cm
warstwa profilowa z betonu asfaltowego - 5 cm
istniejąca podbudowa brukowca

warstwa ścierna z betonu asfaltowego - 3 cm
warstwa profilowa z betonu asfaltowego - 5 cm
istniejąca podbudowa z kruszyw - 20 cm

warstwa ścierna z betonu asfaltowego - 5 cm
warstwa profilowa z betonu asfaltowego - 5 cm
istniejąca podbudowa brukowca

warstwa ścierna z betonu asfaltowego - 4 cm
warstwa profilowa z betonu asfaltowego - 3 cm
istniejąca podbudowa z kruszyw - 28 cm

warstwa ścierna z betonu asfaltowego - 4 cm
warstwa profilowa z betonu asfaltowego - 8 cm
istniejąca podbudowa brukowca

Temat opracowania:		
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 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 sępoleński, gmina Sępólno Krajeńskie, jednostka ewidencyjna Sępólno Krajeńskie		
Tytuł rysunku:	Skala:	Nr rys.:
Badania geotechniczne	1 : 500	1.3
BD	inż. Edwin ECKERT uprawnienia budowlane nr GP-KZ-7342 / 278 / 92 w specjalności konstr.-inżynierskiej w zakresie dróg, nawierzchni lotniskowych i mostów	Data:
Opracował:		04.2019.