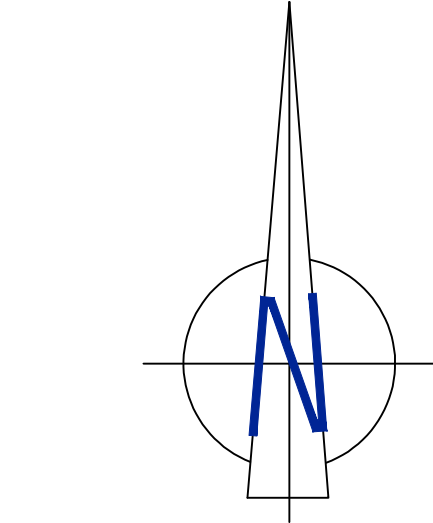
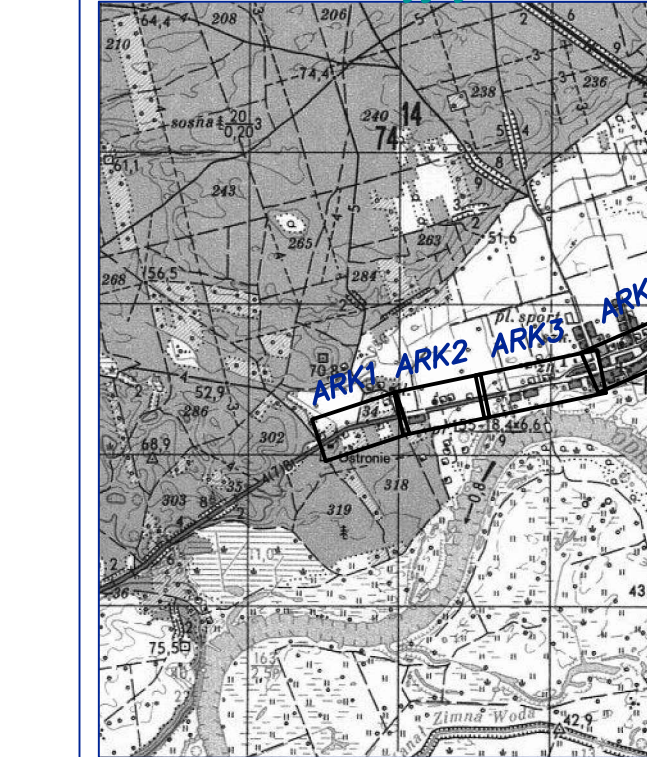


DROGA WOJEWÓDZKA KLASY Z
PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWA $V_p=50$ km/h
SZEROKOŚĆ JEZDNI 6.5 - 7.0 m
SZEROKOŚĆ CHODNIKA 2.0 m
KATEGORIA RUCHU KR3
OBciążENIE 115 kN/oś



granicie działek	
linia rozgraniczająca nieruchomości - projektowany pas drogowy drogi wojewódzkiej nr 276	granicie działki
zakres inwestycji w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 276	
Numer dzialek	
Numer dzialek sąsiadujących z inwestycją	
Numer dzialek objętych inwestycją	
Numer dzialek podlegające podziałowi	

	Projektowana krawężdzi jezdnii bez okrawężniania
	Projektowany krawężnik najazdowy 15x22 cm wystający na 4 cm
	Projektowana krawężdzi pobocza luznicowego
	Projektowana obrzeża chodnikowa 50x50 cm
	Projektowana oś drogi wraz z kilometracją
	Projektowane spadki poprzeczne
	Element drogowy do rozbiórki
	Zaleń do wyćni
	Projektowana nawierzchnia z SMA - 12 beton asfaltowy
	Projektowana nawierzchnia chodników - k. betonowa
	Projektowana nawierzchnia jazdów - k. betonowa
	Projektowana nawierzchnia zaleń autobusowych - k. betonowa
	Projektowana nawierzchnia umocnienia posadzki na skrychawkach
	Projektowane umocnienie skarpy wyłotu przepustu - gabiony kamienne
	Projektowane skarpy
	Projektowane poręcze dla pieszych
	Projektowane murki opornego typu Larsen
	Projektowane balustrady energochłonne
	Projektowane ławki

Zaopiniowanie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	KERK: 1211-3/2012
Nazwa miejscowości	RADNICA
Jednostka ewidencyjna	080206_5
Identyfikator nazwa	gm. Krosno Odrzańskie
Obszar ewidencyjny	0013
Identyfikator nazwa/ulica	Radnica
Skala mapy	1:500
Obszar ewidencyjny	1965(4)
Prostokątnych płaszczyzn	Kronsztań 86
Układ wysokościowy	

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	KERG: 1211-3/2012
Nazwa miejscowości	RADNICA
Jednostka ewidencyjna	080206_5
Identyfikator nazwa	gm. Krosno Odrzańskie
Identyfikator nazwa/ulica	2013 Radnica
Obręb ewidencyjny	1:500
Skala mapy	1965(4)
Obręb ewidencyjny	Układ wysokościowy Krańsztańdr 86

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zikalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Uzgodniono projekty obiektów budowlanych w tym uzbrojenia podziemnego terenu	GK-ZUD-7442-6-101/05
Nie wykazuje się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak był informacji branżowych i nie zostało zanalizowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	
Granice i numery działek wniesione na podstawie	

mapy ewidencyjne w skali 1:5000, udostępnionej z PODGIK Starostwa Powiatowego w Krośnie Odrzańskim z dnia 13.03.2012r.	
Data opracowania mapy	16.03.2012r.

Data spracowania mapy	10.05.2012r.
<div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div>

Azymut
BIURO BUDOWLANO-KARTOGRAFICZNE
Marcin Szrypek
 68-006 Ochoń, ul. Kołuchowska 5a
 NIP 529-124-71-57, Regon 086136441
 tel. 602 90 70 92

STAROSTWO POWIATOWE W KROSNO ODRZĘDOK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

W obecności urzędników (imię i nazwisko) _____
 Obecnie urzędują: _____
 Oświadczam i potwierdzam, że powyższe jest _____
 zawieszono przedłożenie o status _____ **08.06.2022.**
 1. Zamówienie zostało przyjęte _____ **10.06.2022.**
 2. Ministerstwo mające władzę nadzoru nad sposobem prowadzenia _____
 3. Wzrost _____
 4. Ciężar ciała _____
 5. Ciężar ciała _____
 6. Ciężar ciała _____
 7. Ciężar ciała _____
 8. Ciężar ciała _____
 9. Ciężar ciała _____
 10. Ciężar ciała _____
 11. Ciężar ciała _____
 12. Ciężar ciała _____
 13. Ciężar ciała _____
 14. Ciężar ciała _____
 15. Ciężar ciała _____
 16. Ciężar ciała _____
 17. Ciężar ciała _____
 18. Ciężar ciała _____
 19. Ciężar ciała _____
 20. Ciężar ciała _____
 21. Ciężar ciała _____
 22. Ciężar ciała _____
 23. Ciężar ciała _____
 24. Ciężar ciała _____
 25. Ciężar ciała _____
 26. Ciężar ciała _____
 27. Ciężar ciała _____
 28. Ciężar ciała _____
 29. Ciężar ciała _____
 30. Ciężar ciała _____
 31. Ciężar ciała _____
 32. Ciężar ciała _____
 33. Ciężar ciała _____
 34. Ciężar ciała _____
 35. Ciężar ciała _____
 36. Ciężar ciała _____
 37. Ciężar ciała _____
 38. Ciężar ciała _____
 39. Ciężar ciała _____
 40. Ciężar ciała _____
 41. Ciężar ciała _____
 42. Ciężar ciała _____
 43. Ciężar ciała _____
 44. Ciężar ciała _____
 45. Ciężar ciała _____
 46. Ciężar ciała _____
 47. Ciężar ciała _____
 48. Ciężar ciała _____
 49. Ciężar ciała _____
 50. Ciężar ciała _____
 51. Ciężar ciała _____
 52. Ciężar ciała _____
 53. Ciężar ciała _____
 54. Ciężar ciała _____
 55. Ciężar ciała _____
 56. Ciężar ciała _____
 57. Ciężar ciała _____
 58. Ciężar ciała _____
 59. Ciężar ciała _____
 60. Ciężar ciała _____
 61. Ciężar ciała _____
 62. Ciężar ciała _____
 63. Ciężar ciała _____
 64. Ciężar ciała _____
 65. Ciężar ciała _____
 66. Ciężar ciała _____
 67. Ciężar ciała _____
 68. Ciężar ciała _____
 69. Ciężar ciała _____
 70. Ciężar ciała _____
 71. Ciężar ciała _____
 72. Ciężar ciała _____
 73. Ciężar ciała _____
 74. Ciężar ciała _____
 75. Ciężar ciała _____
 76. Ciężar ciała _____
 77. Ciężar ciała _____
 78. Ciężar ciała _____
 79. Ciężar ciała _____
 80. Ciężar ciała _____
 81. Ciężar ciała _____
 82. Ciężar ciała _____
 83. Ciężar ciała _____
 84. Ciężar ciała _____
 85. Ciężar ciała _____
 86. Ciężar ciała _____
 87. Ciężar ciała _____
 88. Ciężar ciała _____
 89. Ciężar ciała _____
 90. Ciężar ciała _____
 91. Ciężar ciała _____
 92. Ciężar ciała _____
 93. Ciężar ciała _____
 94. Ciężar ciała _____
 95. Ciężar ciała _____
 96. Ciężar ciała _____
 97. Ciężar ciała _____
 98. Ciężar ciała _____
 99. Ciężar ciała _____
 100. Ciężar ciała _____

Nr. uprawnień i podpis profesy, który uprawniał może

S24	$\frac{136,00}{136,02}$	Rzędne terenu
		Rzędne dna studni
		Średnica kanału deszczowego
		Materiał kanału deszczowego
	$\frac{kd300PVC}{-6,0 [-] = 3,3 \frac{\%}{\%}}$	Spadek kanału deszczowego
		Długość odcinka
		Projektowany separator
		substancji ropopochodnych

			OBIJEKT: RC
--	--	--	----------------

RYSUNEK:

BRANŽA:

[illegible]

PROJECTANT: BRUNYI GÖRÖGÉNYI
 CSOPORTTÁRS: _____

SPRAWOZDANIE
GRUPY SANKCJONEL

DATA: LISTOP

PROMOST
z o.o. w Zielonej Górze

ZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 276
W MIEJSCOWOŚCI RADNICA
OD KM 6+200 DO KM 9+500

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU

KM 8+960 - 9+500

skala 1:500

imię i nazwisko:	uprawnienia:	data i podpis:	nr ry:

mgr inż. Marta Sawczyńska	upr. budowl. nr LBS-0047/P-008/08 do proj. bez ogr. w specj. sanitarnej	1.2016 r.
	mgr inż. Andrzej Jędrzejewski	1.2015 r.

mgr inż. Sławomir Michniuk	opł. budowl. nr LB34-00300/2006 do proj. bez ogr. w specj. sanitarnej		
----------------------------	--	--	--

AD 2012 r. UMOWA nr ZDW-ZG-III/432/2009, z dn. 07.10.2009 r. nr rej. 18/09
