

nazwa elementu projektu budowlanego		PROJEKT TECHNICZNY		
nr egzemplarza		3		
nazwa zamierzenia budowlanego		<b>ROZBUDOWA odcinka DROGI GMINNEJ nr 120494D z budową kanalizacji deszczowej i przebudową linii energetycznej (przestawienie słupów- usunięcie kolizji) przebudową linii telekomunikacyjnej ORANGE ( usunięcie kolizji) przestawienie hydrantu (usunięcie kolizji) ul. Przemysłowej w Radwanicach</b>		
adres obiektu budowlanego		m. RADWANICE gm. RADWANICE		
kat. obiektu budowlanego		Drogowa KATEGORIA XXV Sanitarna KATEGORIA XXVI Elektroenergetyczna KATEGORIA XXVI Telekomunikacja KATEGORIA XXVI		
jednostka ewidencyjna obręb ewidencyjny numery działek		Jednostka: 021606_2 RADWANICE Obręb: 0013 RADWANICE dz. 482; 474/2; 459; 479/3; 474/1; 475; 76/1 działki czasowo zajęte 56/2; 84; 76/1; 55; 86/3; 68/2		
nazwa i adres Inwestora		WÓJT GMINY RADWANICE UL. PRZEMYSŁOWA 17 56-160 RADWANICE		
zakres opracowania	funkcja projektowa	imię i nazwisko specjalność numer uprawnień	data opracowania	podpis
DROGOWY	Projektant.	MAREK LAMCHA DROGOWA 54/0005/Zg	15.02.2022r	PROJEKTANT branży drogowej Marek Lamcha upr. proj. 54/2005/ZG 11UKZ/OKK/7131/94/05
	Sprawdzający	inż GRZEGORZ KRZYSZTOFIK DROGOWA LBS/0003/POOD/06	15.02.2022r	
SANITARNA	Projektant	mgr inż AGNIESZKA MAJ SANITARNA 28/1998/ZG	15.02.2022r	mgr inż. Agnieszka Maj uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności sanitarnych i urządzeń sanitarnych NR 1394/ZG
	Sprawdzający	mgr inż BARBARA FOGIEL SANITARNA 95/0005/ZG	15.02.2022r	
ELEKTRYCZ NY	Projektant	inż MAREK SEWERYN ELEKTRYCZNA 196/77/Zg	15.02.2022r	MAREK SEWERYN inżynier elektryk upr. bud. 196/77/Zg § 5.2.2, § 5.2; § 7.0 ust. 1 pkt 4 lit. d Rozporządzenie Ministra Gospodarki Telekomunikacji z dnia 11 lutego 1997 r. PROJEKTANT branży elektroenergetycznej
	Sprawdzający	mgr inż MAREK WROTKOWSKI ELEKTRYCZNA LBS/OKK/0054/0027/2018	15.02.2022r	
TELEKOMUN IKACJA	Projektant	mgr inż ZBIGNIEW CHUDZIŃSKI TELEKOMUNIKACJA 2069/00/U	15.02.2022r	mgr inż. Marek Wrotkowski upr. proj. LBS/0055/PBE/18 upr. budowlane w telekomunikacji bez ograniczeń nr 2069/00/U PROJEKTANT
	Sprawdzający	mgr JERZY CIENKOSZ TELEKOMUNIKACJA 2053/00/U	15.02.2022r	

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność Firmy „PROMARCO” w Zielonej Górze i mogą być używane wyłącznie do celów, na które zostały udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Firmy z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych. Zastrzegamy sobie prawa autorskie do niniejszego opracowania zgodnie z art. 1, 8, 16, 17, Ustawy o prawie autorskim z dn. 4 lutego 1994r. (Dz. U. Nr 24 poz. 83).

**Zielona Góra 15 lutego 2022r**

## *SPIS TREŚCI*

1. Zawartość opracowania		str. nr 1
2. Przekładka „Projekt Zagospodarowania Terenu		str. nr 2
3. Projekt Zagospodarowania Terenu całej inwestycji		str. nr 3
4. Przekładka „Projekt Drogowy		str. nr 4
5. Opis techniczny drogowy		str. nr 5-17
6. Projekt Zagospodarowania	rys. nr 1	str. nr 17a
7. Profil Podłużny	rys. nr 2	str. nr 18
8. Przekroje normalne	rys. nr 3	str. nr 19
10. Szczegóły konstrukcyjne	rys. nr 4	str. nr 20
11. Przekładka „Projekt Kanalizacji Deszczowej”		str. nr 21
12. Opis techniczny do kanalizacji deszczowej		str. nr 22-29
13. Projekt Zagospodarowania – kanalizacja deszczowa	rys. nr 1	str. nr 30
14. Profil podłużny kanalizacji deszczowej	rys. nr 2	str. nr 31
15. Profil podłużny kanalizacji deszczowej	rys. nr 2a	str. nr 31a
15. Rysunek studni kanalizacyjnej	rys. nr 3	str. nr 32
16. Rysunek studni wpustu ulicznego	rys. nr 4	str. nr 33
17. Rysunek studni wpustu podkrawężnikowego	rys. nr 4a	str. nr 34
18. Rysunek ułożenia rur w wykopie	rys. nr 5	str. nr 35
19. Rysunek separatora	rys. nr 6	str. nr 36
20. Rysunek wylotu kanalizacji deszczowej	rys. nr 7	str. nr 37
21. Projekt Zagospodarowania Terenu –przystawienia hydrantu	rys. nr 8	str. nr 38
22. Przekładka” Projekt przeb. linii energetycznej napowietrznej”		str. nr 39
23. Opis techniczny dla przeb. Linii energetycznej napowietrznej		str. nr 40-45
24. Projekt Zagospodarowania Terenu	rys. nr 1	str. nr 46
25. Schemat ideowy – usunięcie kolizji	rys. nr E2	vstr. nr 47
26. Sylwetka słupa przelotowego	rys. nr E3	str. nr 48
27. Uzbrojenie słupa przelotowego	rys. nr E4	str. nr 49
28. Połączenie przewodów	rys. nr E5	str. nr 50
29. Sylwetka słupa RNK	rys. nr E6	str. nr 51
30. Uzbrojenie słupa RNK	rys. nr E7	str. nr 52
31. Ustój słupów	rys. nr E8	str. nr 53
32. Zwis słupy 4-6	rys. nr E9	str. nr 54
33. Zwis słupy 5-6	rys. nr E10	str. nr 55
34. Przekładka „Projekt przeb.sieci telekom. „Orange”		str. nr 56
35. Opis techniczny dla przebudowy linii telekom Orange		str. nr 57-60
36. Projekt zagospodarowania przebudowy Orange	rys. nr 1	str. nr 61
37. Schemat sieci rozdzielczej i abonenckiej Orange-stan istn.	rys. nr T2	str. nr 62
38. Schemat sieci rozdzielczej i abonenckiej Orange-stan istn.	rys. nr T3	str. nr 63
39. Schemat sieci rozdzielczej i abonenckiej Orange-stan istn.	rys. nr T4	str. nr 64