

# ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

LP	STRONY	TEMAT
<b>I</b>		<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>
		<b>CZEŚĆ OPISOWA</b>
	<b>1</b>	Strona tytułowa
	<b>2</b>	Zawartość opracowania
	<b>3</b>	Metryka projektu
	<b>4</b>	Projekt zagospodarowania terenu – wykaz projektantów
	<b>5</b>	Oświadczenie projektanta
	<b>6-9</b>	Przynależność i uprawnienia zawodowe
	<b>10-19</b>	Badanie geotechniczne gruntu
	<b>20-33</b>	Projekt zagospodarowania terenu - opis
	<b>34-41</b>	Wypis z rejestru gruntów
		<b>CZEŚĆ GRAFICZNA</b>
	<b>42</b>	Mapa do celów projektowych
	<b>43</b>	01 - Plan zagospodarowania terenu
	<b>44</b>	02 – Rzut boisk
	<b>45</b>	03- Wymiarowanie i kolorystyka
	<b>46</b>	04 – Przekroje A – A, B - B
	<b>47</b>	05 - Piłkochwyt
	<b>48</b>	06 - Ogrodzenie boisk
	<b>49</b>	Boisko wielofunkcyjne – strona tytułowa
	<b>50</b>	Konstrukcja stojaka do koszykówki
	<b>51</b>	Słupki do siatkówki
	<b>52</b>	Bramka do piłki nożnej
<b>II</b>		<b>PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY BRANŻA WODNO KANALIZACYJNA</b>
		<b>CZEŚĆ OPISOWA</b>
	<b>53</b>	Strona tytułowa
	<b>54</b>	Wykaz dokumentacji
	<b>55-58</b>	Projekt budowlano wykonawczy - opis
	<b>59</b>	Zestawienie materiałów
	<b>60-61</b>	Oświadczenie projektanta
	<b>62-65</b>	Przynależność i uprawnienia zawodowe
	<b>66-67</b>	Uzgodnienia branżowe
		<b>CZEŚĆ GRAFICZNA</b>
	<b>68</b>	WK-1 Instalacja wod-kan
	<b>69</b>	WK-2 Profil kanalizacji sanitarnej
	<b>70</b>	WK-3 Studnia kanalizacji sanitarnej
	<b>71</b>	W-1 Profil instalacji wodociągowej
	<b>72</b>	W-2 Studnia wodomierzowa
	<b>73</b>	D-1 Przekrój odwodnienia
	<b>74</b>	D-2 Studzienka drenarska 315 mm
	<b>75</b>	D-3 Studzienka drenarska 425 mm
<b>III</b>		<b>PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA</b>
		<b>CZEŚĆ OPISOWA</b>
	<b>76</b>	Strona tytułowa
	<b>77</b>	Spis treści
	<b>78</b>	Oświadczenie projektanta
	<b>79-82</b>	Przynależność i uprawnienia zawodowe
	<b>83</b>	Uzgodnienia branżowe - warunki przyłączenia
	<b>84-87</b>	Opis budowlano wykonawczy - opis
		<b>CZEŚĆ GRAFICZNA</b>
	<b>88</b>	EL-1 Plan sytuacyjny – przyłącze i rozmieszczenie lamp
	<b>89</b>	EL-2 Schemat tablicy
	<b>90</b>	Zestawienie materiałów
	<b>91-94</b>	Informacje o materiałach