

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

str. 2

Cz.1. Dokumenty formalno - prawne

str. 4

1. Oświadczenie projektantów i sprawdzających str. 5
2. Uprawnienia i izby projektantów i sprawdzających str. 6
3. Opinia geotechniczna str. 19
4. Warunki techniczne ZDMiKP str. 20
5. Uzgodnienie projektu budowlanego z ZDMiKP str. 23
6. Uzgodnienie geometrii z ZDMiKP str. 24
7. Uzgodnienie projektu kanalizacji deszczowej z ZDMiKP str. 25
8. Uzgodnienie z Enea Oświetlenie str. 26
9. Uzgodnienie z PSG str. 28
10. Uzgodnienie z Orange str. 31
11. Uzgodnienie z MWiK str. 34
12. Uzgodnienie z Enea Operator str. 38
13. Uzgodnienie z WUOZ str. 39
14. Uzgodnienie z KPEC str. 41
15. Uzgodnienie ZUDP str. 43

Cz.2. Zagospodarowanie terenu

str. 46

1. Opis techniczny zagospodarowania str. 47
- Rys. 1.1. Plansza zbiorcza z uzbrojeniem – skala 1:500 str. 51
- Rys. 1.2. Plan zagospodarowania terenu – skala 1:500 str. 52

Cz. 3. Branża drogowa

str. 53

Część opisowa

1. Podstawa opracowania str. 54
2. Przedmiot i zakres opracowania str. 54
3. Dane inwestycji str. 54
 - 3.1. Inwestor str. 54
 - 3.2. Lokalizacja inwestycji str. 54
4. Stan istniejący str. 55
 - 4.1. Ogólny opis terenu str. 55
 - 4.2. Uzbrojenie terenu str. 55
5. Projektowane zagospodarowanie terenu str. 55
 - 5.1. Plan sytuacyjny str. 55
 - 5.2. Rozwiązanie wysokościowe str. 56
 - 5.3. Rozwiązanie konstrukcyjne str. 56
 - 5.4. Odwodnienie str. 57

Część rysunkowa

str. 58

- Rys. 2.0 Plan sytuacyjno-wysokościowy - skala 1:500 str. 59

<i>Rys. 3.0 Przekroje i szczegóły konstrukcyjne</i>	<i>str. 60</i>
<i>Rys. 4.0 Profil podłużny</i>	<i>str. 61</i>
Cz. 4. Informacje BIOZ – branża drogowa	str. 62
Cz. 5. Branża sanitarna	str. 66
Część opisowa	
1. <i>Podstawa opracowania</i>	<i>str. 67</i>
2. <i>Przedmiot i zakres opracowania</i>	<i>str. 67</i>
3. <i>Istniejące uzbrojenie podziemne</i>	<i>str. 67</i>
4. <i>Opinia geotechniczna</i>	<i>str. 68</i>
5. <i>Rozwiązania projektowe</i>	<i>str. 68</i>
5.1. <i>Opis ogólny</i>	<i>str. 68</i>
5.2. <i>Materiał</i>	<i>str. 68</i>
5.3. <i>Posadowienie</i>	<i>str. 68</i>
5.4. <i>Obiekty sieciowe</i>	<i>str. 69</i>
5.5. <i>Odwodnienie</i>	<i>str. 70</i>
5.6. <i>Regulacja osadzenia istniejących włazów studzienek rewizyjnych oraz armatury gazowej i wodociągowej</i>	<i>str. 71</i>
6. <i>Izolacje antykorozyjne i przeciwwilgociowe</i>	<i>str. 72</i>
7. <i>Próba szczelności</i>	<i>str. 72</i>
8. <i>Roboty montażowe</i>	<i>str. 73</i>
9. <i>Wykonawstwo robót</i>	<i>str. 73</i>
10. <i>Wytyczne wykonania i odbioru</i>	<i>str. 74</i>
Część rysunkowa	str. 75
1. <i>Plan sytuacyjno – wysokościowy – skala 1:500 – kanalizacja deszczowa</i>	<i>str. 76</i>
2. <i>Profile kanalizacji deszczowej</i>	<i>str. 77</i>
3. <i>Studzienka $\phi 1,20m$ – D-1</i>	<i>str. 78</i>
4. <i>Zestawienie studzienek $\phi 1,20m$</i>	<i>str. 79</i>
5. <i>Wpust uliczny typowy</i>	<i>str. 80</i>
Cz. 6. Informacje BIOZ – branża sanitarna	str. 81
Dokumenty uzupełniające	str. 85
<i>Zatwierdzenie SOR przez ZDMiKP</i>	<i>str. 86</i>
<i>Opinia SST wydana przez ZDMiKP</i>	<i>str. 87</i>