

IZDEBKI, GM. NOZDRZEC

Poważza się, że niniejszy dokument został opracowany
 w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których
 rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji
 materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i
 kartograficznego
 Starosta Brozowski
 P 1802.2018.1084
 Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu i operatu technicznego
 2018-08-20
 Data wpisania operatu do ewidencji materiałów geodezyjnych
 i kartograficznych
 Starosta

[illegible]

USŁUGI GEODEZYJNE
"GEO-CENTRUM"
Sławomir Błaż
36-200 Brzozów, ul. Piłsudskiego 21
NIP 6661587668, Regon: 131023371
tel. kom. 601 294 795

Sławomir Błaż
inż. geodeta inż. Andrzej Błaż
Inne i dodatkowe, nr uprawnień oraz daty poboru
geodety (tytuły) pracodawcy

13488

OZNACZENIA

<p>A-B-C-D-E-F-G-H-I</p> <p>J-K-L-M</p> <p>S3</p> <p>S2'</p> <p>S1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p> <p>21</p> <p>22</p> <p>23</p> <p>24</p> <p>25</p> <p>26</p> <p>27</p> <p>28</p> <p>29</p> <p>30</p> <p>31</p> <p>32</p> <p>33</p> <p>34</p> <p>35</p> <p>36</p> <p>37</p> <p>38</p> <p>39</p> <p>40</p> <p>41</p> <p>42</p> <p>43</p> <p>44</p> <p>45</p> <p>46</p> <p>47</p> <p>48</p> <p>49</p> <p>50</p> <p>51</p> <p>52</p> <p>53</p> <p>54</p> <p>55</p> <p>56</p> <p>57</p> <p>58</p> <p>59</p> <p>60</p> <p>61</p> <p>62</p> <p>63</p> <p>64</p> <p>65</p> <p>66</p> <p>67</p> <p>68</p> <p>69</p> <p>70</p> <p>71</p> <p>72</p> <p>73</p> <p>74</p> <p>75</p> <p>76</p> <p>77</p> <p>78</p> <p>79</p> <p>80</p> <p>81</p> <p>82</p> <p>83</p> <p>84</p> <p>85</p> <p>86</p> <p>87</p> <p>88</p> <p>89</p> <p>90</p> <p>91</p> <p>92</p> <p>93</p> <p>94</p> <p>95</p> <p>96</p> <p>97</p> <p>98</p> <p>99</p> <p>100</p>	<p>granica opracowania terenu stacji uzdatniania wody Izbicki</p> <p>granica opracowania terenu przebudowy studni S2'</p> <p>Studnia głębinowa - przebudowa obudowy studni</p> <p>Studnia głębinowa - budowa nowej studni</p> <p>Studnia głębinowa - przebudowa obudowy studni</p> <p>Zbiornik bezodpływowy ścieków sanitarnych</p> <p>Studnia betonowa śr. 1500mm o poj. V = 2,0m³</p> <p>Odstożnik pogłupczy</p> <p>o poj. V= 6,5m³, zbiornik PEHD o średnicy Ø1,5m, L=5,10m</p> <p>Podziemny zbiornik wody czystej do płukania filtrów</p> <p>o poj. V= 7m³, zbiornik PEHD o średnicy Ø1,5m, L=5,10m</p> <p>Studnia przelewowa - spustowa z zamknięciem wodnym śr. 1200mm</p> <p>Studnia zaworowa betonowa śr. 1500mm</p> <p>Zbiornik retencyjny wycieków - istniejący istnieje do LKWIDACJI</p> <p>Naziemny zbiornik retencyjny - wyrównawczy o poj. V= 50m³</p> <p>zbiornik stal nierdzewa o średnicy Ø4,0m, Hcz= 4,50m (sz. 2)</p> <p>Budynek stacji uzdatniania wody Izbicki - ROZBUDOWA, Fz= 30,13m²</p> <p>Budynek stacji uzdatniania wody Izbicki - ISTNIEJĄCA</p>
--	---

LEGENDA:

- Przebudowa sieci wodociągowej wykonana metodą wykupu otwartego
- Budowa sieci wodociągowej wykonana metodą wykupu otwartego
- Przebudowa sieci wodociągowej wykonana metodą bezwykopową podwierz/przewiert
- Istniejąca sieć wodociągowa, do nie likwidacji
- Hydrant przeciwpożarowy, nadziemny DN80 z zasuwą odcinającą DN80
- (oznaczenie średnicy i numeru hydrantu)
- Sieciowadomowa zasuwka odcinająca
- Przebudowa kabla zasilającego - sterowniczego wykonana metodą bezwykopową podwierz/przewiert
- Budowa kanalizacji odpływowej/przelewowej rury kanalizacyjne grawitacyjnej 160mm PVC
- Przebudowa kanalizacji sanitarnej rury kanalizacyjne grawitacyjne 160mm PVC
- Przebudowa kanalizacji odpływowej rury kanalizacyjne grawitacyjne 160mm PVC
- Budowa rurociągów technologicznych
- Budowa kabli energetycznych
- Projektowana rura ochronna
- Projektowane zabezpieczenie kabli energetycznych rury ochronne typu Arota zakładane na kabie (oznaczenie numeru kolizji z kablami energetycznym)
- Projektowane zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych rury ochronne typu Arota zakładane na kabie (oznaczenie numeru kolizji z kablami telek.)
- R₂₀ - nie skrzyżowania z siecią gazową
- R₂ - Reduktory ciśnienia, wodomier, DN20 w budynkach w studziach bezwodowej
- Brama wjazdowa sz. 3,0m, furtka sz.1,0m
- Ogrodzenie terenu suw i studni
- Lampa oświetleniowa
- Studzienka kanalizacyjna
- Zakres opracowanego MPZP Gminy Nozdrzec

Potwierdzam zgodność kopii mapy z oryginałem:

Projektant: inż. Józef Boron

[illegible]