

[illegible]

- LEGENDA:

- | | |
|------|---|
| | proj. wodociąg |
| — | proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna |
| — | proj. kanalizacja deszczowa grawitacyjna |
| — | proj. drenaż |
| — | proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej |
| — | proj. przyłącze kanalizacji deszczowej |
| — | proj. przewód główny zasiliający zasilacze |
| — | proj. zasilieg zraszaczy |
| Ob1 | proj. włączenie do istniejącej sieci wodociągowej |
| SP | proj. zasada odcinająca wodociągowa |
| SP1 | proj. studzienka wodomierzowa |
| B1 | wyd. plan zadaniowy |
| BW1 | proj. wejście do budynku przewodu wodociągowego |
| S1 | proj. / istn. studzienka kanalizacji sanitarnej |
| BS1 | proj. wejście z budynku kanalizacji sanitarnej |
| S1 | proj. studzienka kanalizacji deszczowej |
| Odw1 | proj. odwodnienie liniowe |
| B1 | proj. wyjście z budynku kanalizacji deszczowej |
| W1 | proj. wpust uliczny |
| R1 | proj. nura spustowa |
| ZB1 | proj. zbiornik retencyjny kanalizacji deszczowej |
| ● | zraszaczec pełnoobrotowe z gumową donicą |
| ● | zraszaczec sektorowe |

UWAG

1. Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz)
2. Progi przewodów wodociągów wykonac z rur do przesyłania wody
3. Progi przewodów kanalizacyjnych wykonac z rur kanalizacyjnych
4. Minimalne przykrycie kanalizacji: h=1,2m, przewody ułożone powyżej określonej warstwy żużlu
5. Minimalne przykrycie wodociągów: h=1,4m, przewody ułożone powyżej określonej warstwy żużlu
6. Przekroczenie przewodami ścian studzienek, komór, należy wykonac przy użyciu specjalnych przelotek z tworzywa sztucznego
7. Przewody kanalizacyjne oraz wodociągowe ułożyć na podstyce i obrysze płaskowej o grubości min. 30cm
8. Dokładne rzędne posadowienia przewodów ustalić na miejscu
9. Rzędne wypustów, włazów studzienek i komór, skrzynki ulicznych rozdzielaczy do poziomu projektowanego terenu
10. Przed przystąpieniem do robót wykonac wykopu kontrolne w celu dołączenia lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
11. Wszelkie niezgodności i nieścisłości piśmiennie uzgodnić z projektantem
12. Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
13. Rozpatrywać łącznie z projektami innych branż
14. Wszystkie materiały i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty
15. Rozpatrywać łącznie z uzgodnieniami podziemu oraz schematami

 <p>PRIMEOCH Szymon Kito tel. 506-340-000 www.primeoch.pl</p>	<p>Funkcja</p> <p>Przewodnik brzośny, mgr inż. Michał Borek</p> <p>Świadectwo brzośny, mgr inż. Krzysztof Stawiecki</p>	<p>Imię i nazwisko</p> <p>Dr hab. / prof. dr hab. inż. Andrzej Kuczyński</p> <p>Dr inż. Jolanta Kuczyńska</p>	<p>Umowa</p> <p>24/04/2019</p> <p>24/06/2019</p>	<p>Podpis</p> <p>[Podpis]</p> <p>[Podpis]</p>
	<p>Adres</p> <p>ul. Armata Kuczyńskiego 17 57-200 Złotopole Śląskie</p> <p>Telefony</p> <p>tel. 5 4 5 5 725, 8 4 9 5 9 25, 9/6</p>			
	<p>Nowe projekty/odcinki:</p> <p>Projekt przebudowy Stacji Miejskiej w Zabłotach Śląskich pow. zębicki; woj. dolnośląskie; odcinek 28p Odcinek 28p zdzielni nr. 3, 4, 5, 7/2, 8, 9/4, 9/5, 9/6</p>			
<p>Investor:</p> <p>Główny Zarząd ul. Hłupia 15 57-200 Złotopole Śląskie</p>	<p>Nowe projekty/odcinki:</p> <p>Zagospodarowanie terenu – instalacja zewn. na fosie projektowej</p> <p>Faza projektu:</p> <p>Projekt TECHNICZNY/INWENIERYJNY</p>			
<p>Data:</p> <p>CZERWIEC 2019</p>	<p>Strona:</p> <p>1-500</p>	<p>Wskazówki:</p> <p>SWK01</p>		