



### LEGENDA:

- KS Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej
- KD Projektowane przyłącze i kanalizacja deszczowa
- Projektowany drenaż
- W Projektowane przyłącze wodociągowe
- Projektowane przyłącze c.o.
- Przewody chłodnicze freonowe
- x x Elementy do usunięcia

- S1, S2 Istniejąca studnia kanalizacji sanitarnej
- D0 Istniejąca studnia kanalizacji deszczowej
- D1 Projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- RS1 Projektowany odpływ z rury spustowej
- SD Projektowana studzienka z zasuwą burzową
- Sd1 Projektowana studzienka drenarska
- 1, 2 Projektowany węzeł wodociągowy
- ZD Projektowana zasawa

### UWAGI:

1. Dokładną lokalizację włączenia ustalić na montażu
2. Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia
3. Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
4. Rysunki należy rozpatrywać wraz z opisem technicznym
5. Rzędne włączów studzienek dostosować do poziomu terenu
6. Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
6. Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci

Inwestor:  
**MIASTO PRZASNYSZ UL. JANA KILIŃSKIEGO 2  
 06-300 PRZASNYSZ**

Temat projektu:  
**PRZEBUDOWA, NADBUDOWA BUDYNKU MIEJSKIEGO  
 DOMU KULTURY W PRZASNYSZU PRZY UL. 3-GO MAJA16  
 NA DZIAŁCE NR 858**

Nazwa rysunku:  
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA  
 TERENU**

Jednostka projektowa: <b>PROFIL STUDIO ARCHITEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI</b>			
Projektował: mgr inż. Mirosław Wyderka SLK/2776/PWOS/09	Specjalność: SANITARNA	Podpis:	Data: 07.2020
Sprawdził: mgr inż. Lidia Wyderka SLK/4943/POOS/13	Specjalność: SANITARNA	Podpis:	Rev.:
stadium PBW	nr rys. ZT/WK-01	Skala: 1:250	0