



LEGENDA

KS	proj. kan. san. PVC-U SN8 SDR34
W	proj. wod. PE-HD
KD	proj. kan. deszczowa PVC-U SN8 SDR34 wg odrębnego opracowania
	proj. drenaż PVC-U wg odrębnego opracowania
	proj. rura ochronna
K1	proj. włączenie do istniejącej sieci kan. san.
S1	proj. studzienka kan. sanitarnej
Bs1	proj. wyjście inst. kan. san. z budynku
D1	proj. studzienka kan. deszczowej
Ww1	proj. włączenie do istn. wod.
W1	proj. kolano
Z1	proj. zasuwa odcinająca
Bw1	proj. włączenie wod. do budynku

UWAGI

- Podano średnice zewnętrzne dla rur wodociągowych i kanalizacyjnych (Dz)
- Proj. przewody wodociągowe wykonać z rur PE100 SDR11
- Przewody wodociągowe układać na podsypce i obsypce piaskowej o grubości min. 20cm
- Dokładną rzędną włączenia do istn. wodociągu ustalić na montażu
- Minimalne przykrycie wodociągu h=1,5m, przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą żużlu
- Proj. przewody kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wykonać z rur kan. "litych" PVC-U SDR34 SN8
- Przewody kanalizacyjne układać na podsypce o gr. min. 20 cm i obsypce piaskowej o grubości min. 30cm
- Dokładną rzędną włączenia do istn. kanalizacji sanitarnej ustalić na montażu
- Minimalne przykrycie kanalizacji h=1,0m, przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą żużlu
- Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
- Rzędne wjazdów studzienek oraz wpustów dostosować do poziomu dróg i chodników
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
- Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
- Rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym i schematami
- Rozpatrywać łącznie z projektami innych branż

 PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował inst. sanit.	mgr inż. Łukasz Stachon mgr. bud. w spec. inst. sanit.	SLK/4318/PWOS/12	
	Sprawdził inst. sanit.	mgr inż. Dawid Krępaś mgr. bud. w spec. inst. sanit.	SLK/6310/PWOS/16	
	Lokalizacja:	83-210 BYTONIA, UL. KASZELAJSKA 3, DZIAŁA NR 280/4		
PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Nazwa projektu/Obiekt:	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BYTONI		
	Inwestor:	GMINA ZBLEWO UL. G. GWIA 40 83-210 ZBLEWO		
	Nazwa rysunku:	PLAN SITUACYJNY - PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE I KANALIZACJI SANITARNEJ		
	Faza proj:	PROJEKT WYKONAWCZY		
	Data: GRUDZIEŃ 2021 r.	Skala: 1:500	Nr rysunku: SW-01	Nr egz.:
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenie umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				