



## LEGENDA

-----	teren istniejący
-----	teren projektowany
Bw2	proj. wyjście inst. wod. z budynku
Zbw1	proj. zbiornik wody do nawadniania
W1	proj. proj. kolano / załom naturalny

## UWAGI

- Podano średnice zewnętrzne dla rur wodociągowych (Dz)
- Proj. przewody wodociągowe wykonać z rur PE100 SDR11-17
- Przewody wodociągowe układać na podsypce i obsypce piaskowej o grubości min. 20cm
- 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 Kiła  
tel: 506-340-000  
www.primtech.pl

Inwestor:  
Gmina Ciechanowiec  
ul. Mickiewicza 1  
18-230 Ciechanowiec

Data: Listopad 2021 r.

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował	mgr inż. Łukasz Stachoń	SLK/4318/PWOS/12	
Sprawdził	mgr inż. Dawid Krybus	SLK/6310/PWBS/16	
Lokalizacja:	Ciechanowiec ulica Stadion 1 działki 1969/4 , 343		
Nazwa projektu/Obiekt:	Budowa z przebudową zespołu obiektów sportowych wraz z budynkiem klubowym w Ciechanowcu w ramach inwestycji pod nazwą: "Modernizacja zespołu miejskich: obiektów sportowych położonych przy ulicy Stadion 1 w Ciechanowcu"		
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY – ZASILANIE INSTALACJI I ZBIORNIKA DO NAWADNIANIA		
Faza projektu:	Projekt wykonawczy	Nr rysunku:	Nr egz.:
Skala:	1:100/100	DW-02	

Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kiła