



POZIOM PORÓWNAWCZY	17.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	

LEGENDA:

— Proj. drut miedziany DY6 (mocować do górnej tworzącej przewodu wodociągowego z wyprowadzeniem do skrzynki zasilu
— zakończyć opaską zaciskową metalową)

- - - - - Proj. taśma ostrzegawcza w kolorze niebieskim
(należy umieścić 0,5m nad przewodem wodociagowym)

PROJEKT BUDOWLANY

4	A	07.10.21	Układ komunikacyjny zgodnie z zaleceniami Inwestora			Inwestor			
3	A	23.09.21	Układ komunikacyjny zgodnie z zaleceniami Inwestora			Inwestor			
2	A	31.08.21	Układ komunikacyjny zgodnie z zaleceniami Inwestora			Inwestor			
1	A	29.07.21	Układ komunikacyjny zgodnie z zaleceniami Inwestora			Inwestor			
Wersja		Rewizja	Data			Zmiana - zakres			
						Zmieniający			
Funkcja		Imię i nazwisko		Numer uprawnień		Podpis			
Projektant		mgr inż. - Michał Przychocki		KUPJ/017/PO/SO/04 specjal. Instalacyjna bez ograniczeń					
Sprawdzający		mgr inż. - Marłusz Dolewski		KUPJ/0168/PO/SO/04 specjal. Instalacyjna bez ograniczeń					
Kierownik Prac.		mgr inż. - Zdzisław Pilachowski		UAN-KZ-72/10/312/88					
Inwestor		 86-100 Świecie ul. Wojska Polskiego 124				Numer umowy Nr IN 2722/23-2017 z dnia 11.08.2021 r.			
Zadanie		Budowa drogi wewnętrznej wraz z infrastrukturą techniczną w Grucznie		Obiekt Budowa drogi wewnętrznej wraz z infrastrukturą techniczną w Grucznie - układ komunikacyjny					
Treść rysunku									
PROFILE SIECI WODOCIĄGOWEJ									
Pracownia Projektowa PILCom mgr inż. Zdzisław Pilachowski 85-792 Bydgoszcz ul. Anonima Galla 8/13				Branda		Faza oprac.	Wersja	Rewizja	
				WK		PB	4	A	
				Skala rysunku					
				1:100/500		Numer rysunku			
				Data					
				09 grudnia 2021		02WK			