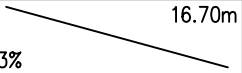



POZIOM PORÓWNAWCZY 220.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		230.60		230.60		230.10		230.10		230.10			
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		228.90		228.90		228.40		228.40		228.40			
NAZIOM		1.68		1.68		1.98		1.68		1.68			
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.70		1.70		2.00		1.70		1.70			
SPADKI, DŁUGOŚCI		0% 22.20m						0% 33.85m					
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PEHD SDR11 PN16 Ø50x4,6mm L=72.70m											
ODLEGŁOŚCI		0.00	14.75	14.75	7.45	22.20	16.65	38.85	24.25	57.85	63.10	9.60	72.70
		0											
		W1		W2		W3		W4			W5		W6



PRIMTECH
Szymon Kita
tel: 506-340-000
www.primtech.pl

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował inst sanit:	mgr inż. Marcin Wesołowski	341/DOS/11	
Sprawdził inst sanit:	mgr inż. Maciej Konieczny	SLK/2877/PWOS/09	
Opracowała:	mgr inż. Anna Trynkos		
Lokalizacja:	Łobodno, ul. Sienkiewicza 69 działka nr 1918		
Nazwa projektu/Obiekt: Budowa boiska wielofunkcyjnego, bieżni, skoczni do skoku w dal, boiska do siatkówki plażowej, siłowni zewnętrznej, nawierzchni utwardzonych, obiektów małej architektury, oświetlenia terenu wraz z przebudową przyłącza wodociągowego			
w ramach zadania: "Wykonanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej boiska wielofunkcyjnego i zagospodarowania terenu wraz z odwodnieniem przy Zespole Szkolno – Przedszkolnym im. Marii Konopnickiej w Łobodnie, Gmina Kłobuck"			
Inwestor:	Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		
Gmina Kłobuck ul. 11 Listopada 6 42-100 Kłobuck	Faza projektu: Projekt budowlano-wykonawczy	Nr rysunku: S-01	Nr egz.:
Data: luty 2020 r.	Skala: 1:100 / 1:10		
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita			