



Dokładną rzędną włączenia do istniejącej kan. sanitarnej - ustalić podczas montażu
Istn. studzienka kan. sanit.
Proj. włączenie do kanału Dz160, Rz.d.=125.32

Rura ochronna
Ø250, L=2.0m
Bs1, 129.06

LEGENDA

	teren istniejący
K1	proj. włączenie do istn. wodociągu
S1	proj. studzienka kan. sanitarnej - betonowa
Bs1	proj. wyjście inst. kan. san. z budynku

UWAGI

- Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz)
- Proj. przewody kanalizacji sanitarnej wykonać z rur kanalizacyjnych "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 istniejącej kanalizacji ustalić na montażu
- Minimalne przykrycie kanalizacji h=1,0m, przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą keramzytu lub żużłu
- Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
- Rzędne wjazdów studzienek, skrzynek ulicznych 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
- Rozpatrywać łącznie z projektami innych branż

POZIOM PORÓWNAWCZY

115.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU PROJ.		127.77		127.65	127.69		127.81		128.10		128.10
RZĘDNA TERENU ISTN.		127.77		127.65	127.69		127.81		128.10		128.10
RZĘDNA DNA KANAŁU		125.32 126.10		126.43	126.47		126.60		126.92		127.06
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.45 1.67		1.22	1.22		1.21		1.18		1.04
SPADKI, DŁUGOŚCI		<div><div>1.5%</div><div><div></div><div>54.55m</div></div><div>2%</div><div><div></div><div>7.05</div></div></div>									
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dz160 PVC-U"lite" SN8 SDR34 L=61.60m									
ODLEGŁOŚCI		0.00		21.65	24.70		33.20		54.55		61.60
HEKTOMETRY		K1		S1					S2		Bst

0

P.S.I./EPI-Graf. Generator rysunkowy Profili Koordynator 8.0

P.S.I./EPI-Graf. Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0

	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował inst. sanit.:	mgr inż. Łukasz Stachon upr. bud. w spec. inst. sanit.	SLK/4318/PWOS/12	
	Sprawdził inst. sanit.:	mgr inż. Dawid Krybus upr. bud. w spec. inst. sanit.	SLK/6310/PWBS/16	
	Lokalizacja:	83-210 BYTONIA, UL. KASZTELAŃSKA 3, DZIAŁKA 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.ŒWNA 40 83-210 ZBLEWO	Nazwa rysunku:			
	PROFIL PODŁUŻNY – PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ			
	Faza proj.:	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr rysunku:	Nr egz.:
			SW-03	
Data: GRUDZIEŃ 2021 r.	Skala:	1:100/500		
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				