



POZIOM PORÓWNAWCZY		322.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU PROJ.		3.88, 3.83, 3.81, 3.79, 3.74, 3.71, 2.73	3.36.50, 3.36.53, 3.36.54, 3.36.54, 3.36.60, 3.36.60, 3.36.68
RZĘDNA TERENU ISTN.		3.83, 3.81, 3.79, 3.74, 3.71, 2.73	3.36.53, 3.36.54, 3.36.54, 3.36.60, 3.36.60, 3.36.68
RZĘDNA DNA KANAŁU		3.88, 3.83, 3.81, 3.79, 3.74, 3.71, 2.73	3.32.62, 3.32.67, 3.32.72, 3.32.75, 3.32.75, 3.32.89, 3.33.87
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		3.88, 3.83, 3.81, 3.79, 3.74, 3.71, 2.73	3.36.60, 3.36.60, 3.36.60, 3.36.60, 3.36.60, 3.36.60, 3.36.68
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5%	123.5m
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Dz160 PVC-U L=123.5m
ODLEGŁOŚCI		0.00, 3.0, 5.0, 12.5, 50.0, 52.83, 88.20, 9.0, 97.16, 102.5, 104.5, 113.5, 120.63, 123.63	
HEKTOMETRY		KS01, SK01, SK02, SK03, SK04, SK05, SK06, Wks04	

**UWAGI**

1. Podano średnice zewnętrzną dla rur z tworzywa (Dz)
2. Proj. przewody kanalizacji sanitarnej wykonać z rur kanalizacyjnych "litych" PVC-U SDR34 SN8
3. Przewody kanalizacyjne układać na podsypce o grubości min. 20 cm i obrysce piaskowej o grubości min. 30cm
4. Dokładną rzędną włączenia do istn. sieci kanalizacji sanitarnej ustalić na montażu
5. Minimalne przykrycie kanalizacji h=1,2m, przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą żużlu
6. Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
7. Rzędne wlotów studzienek, skrzynek ulicznych oraz wpustów dostosować do poziomu dróg i chodników
8. Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
9. Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
10. Rozpatrywać łącznie z profilami i schematami
11. Rozpatrywać łącznie z projektami innych branż

**LEGENDA**

- \_\_\_\_\_ teren projektowany
- teren istniejący
- KS01 istn. studzienka kanalizacji sanitarnej
- SK01 proj. studzienka kanalizacji sanitarnej
- Wks01 proj. wyjście instalacji kan. z budynku

<b>ARCHITEKCI MR</b> <b>MOSKA I RACHUBA SPÓŁKA JAWNA</b> 41-506 CHORZÓW UL. ARMII KRAJOWEJ 9A tel/fax 032 346 30 25 e-mail: moskarachuba@architekci.com.pl	AUTOR P. KURZBAUER UPR. BUD. 297/02	BRANŻA <b>WOD-KAN</b>	FAZA <b>PW</b>
	OPAC. D. KRYBUS	DATA 04.2017	SKALA <b>1:500</b>
PROJEKT WYKONAWCZY ZESPOŁU BUDYNKÓW HANDLOWO-USŁUGOWYCH W ZAWIERCIU PRZY UL. LEŚNEJ / SIENKIEWICZA, DZ. NR 20/11		SPRAWDZAJĄCY D. SULLIMA UPR. BUD. SLK/2272/PWOS/08	
RYSUNEK <b>PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ</b>		NINIJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM. RYSUNEK ANI ŻADEN JEGO FRAGMENT NIE MOGA BYĆ REPRODUKOWANE LUB POWIELANE BEZ ZGODY AUTORA.	

P.S.L./E.P.-Graf. Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0  
 Nazwa pliku: C:\H070\_BW\_koordynator\_20161222 Projekt: kan. san.