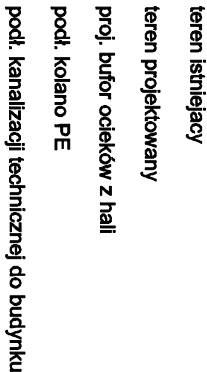



**B1**  
**225.00 m n.p.m.**

[illegible]

1. Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz)
2. Proj. przewody kanalizacyjne wykonać z rur PE100 SDR17
3. Przewody kan. deszcz. układać na podsypce i obsypce płaskowej o grubości min. 30cm
4. Minimalne przykrycie kan. h=1,2m, przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą żużlu
5. Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
6. Rzędne wjazdów studzienek, skrzynek ulicznych oraz wpustów dostosować do poziomu drogi i chodników
7. Wszelkie niezgodności i nieścisłości piśmiennie uzgodnić z projektantem
8. Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
9. Rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym i schematami

		<b>ART-Project</b>	
<b>MGR INŻ. ARCHITEKT KRZYSZTOF BŁASIK</b> <b>www.art-projekt.pl</b> <b>tel. 74 71 68 60, 74 71 30 60</b> <b>adres: info@kancelaryjart.pl @ poczta.pl</b>			
<b>obekt:</b>	HALA POD MODUŁ BIOLOGICZNY 43-100 Tychy ul.Łokaina 11 dz.nr 604/24,		<b>inwestor:</b> MASTER Odpady i Energia Sp. z o.o. 43-100 Tychy ul.Łokaina 11
<b>temat:</b>	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJE SANITARNE		<b>data:</b> 2019 <b>projekt:</b> SIEPIEŃ
<b>tytuł:</b>	PROFIL PODŁUŻNY – INSTALACJA KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ CIŚNIENIOWEJ		
<b>autor:</b>	<b>mgr inż. Lukasz Stachniak</b>	<b>podpis:</b>	<b>mgr inż. Dariusz Krzyśak</b>
<b>projekt:</b>	<b>upr. nr SLK/438/PW05/12</b>	<b>opracz.:</b>	<b>upr. nr SLK/6310/PW05/16</b>
		<b>podpis:</b>	<b>rys. nr</b>
			<b>ISS</b>