


<b>UWAGA:</b> Przebieg posadowienia sieci należy wykonać wykopy kontrolne całem iekalizacji posadowienia istniejącego uzbiorzenia. Nie wyklucza się napotkania podczas wykonywania prac innego uzbiorzenia niezahwentyzowanego. W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym uzbiorzeniem należy skorygować rzędną posadowienia sieci lub przbudować na bieżąco podczas budowy istniejące uzbiorzenie pod nadzorem eksploatatora sieci. Przebieg sieci należy wykonać z uwzględnieniem długości projektowanej sieci wykonując ze szczególną ostrożnością.	
<b>RURY OCHRONNE:</b> 1.    to PE 100 SDR17 225x13,4 na sięgaczu kanalizacyjnym fi 160 2.    to PE 100 SDR17 315x18,7 na sieci kanalizacji sanitarnej fi 200 3.    to PE 100 SDR17 160x9,5 na sieci kanalizacji ciśnieniowej fi 90	
	
ul. M. Skłodowskiej-Curie 1A 42-217 Częstochowa tel.: 509-137-001 neon@neon.net.pl	
Investor	GINIA MYKANÓW UL. SAMORZĄDOWA 1, 42-233 MYKANÓW

Feza	PROJEKT TECHNICZNY									
Brzoza	Sanitarna									

Nazwa projektu	Przebudowa drogi gminnej ul. Nowej w Czarnym Lesie wraz z gazociągłem oraz budowa kanalizacji sanitarnej, działki ewid. nr: 445, 456; 211/1; 209/1, 220/3; 208/5; 208/3; 207/1; 208/1; 216/3; 219/1; 209/1, 220/3; 208/5; 208/3; 207/1; 208/1; 225/7; 225/13; 226/7; 227/7; 228/6; 229/15; jednostka ewidencyjna Mykanów (24041 L_2), Ogród Czarny Las (7).									
----------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tytuł rysunku	Profil kanalizacji sanitarnej cz.2									
BRANŻA SANITARNA										
Projektował	mgr inż. Wojciech Norbertak		SLK/1372/PW08/06							
Sprawił	mgr inż. Jacek Płaszaj		SLK/4547/P005/12							
Nr projektu	Feza	Opis	Nr rysunku	Skala	Data	Rzeczka				
N_3_22	PT	S	S-04	1:100/100	2022.10.01	-				

