



UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest wykonać przekopy kontrolne celem dowiązania do stanu istniejącego.
2. Połączenie projektowanej zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej należy dostosować wysokościowo do technologii wewnętrznej tężni.
3. W przypadku kolizji z istniejącym uzbrojeniem należy dokonać weryfikacji zagłębienia projektowanej zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej.
4. W przypadku wystąpienia wód gruntowych w wykopie należy zastosować odwodnienie w postaci drenażu ułożonego na dnie wykopu lub odprowadzić wodę za pomocą igłofiltrów.

wg. odrębnego opracowania
pt" **OPRACOWANIE KONSEPCJI ZAGOSPODAROWANIA I DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWEJ ZAGOSPODAROWANIA TERENU BULWARU IM. F. KRUSCHE**":



GRIMA ARCHITEKTURA I KRAJOBRAZ Sp z o.o.
ul. Ciołka 17 lok 415 01-445 Warszawa
tel/fax: 22-896-95-55, kom: 503-123-553
e-mail: projekt@grima.com.pl,
www.grima.com.pl

INWESTOR: **MIASTO PABIANICE**
Ul. Zamkowa 16 , 95-200 Pabianice

PROJEKT: **Opracowanie koncepcji zagospodarowania i dokumentacji projektowo-kosztorysowej zagospodarowania terenu Bulwaru im. F. Krusche**
Dz. nr 27, 29/1, 53/2, 53/4, 53/8, 53/22, 53/24, 53/26, 53/28, 53/30, 53/32, 53/34, 53/36, 53/38, 53/41, 53/43, 53/45, 53/47, 53/49, 53/51, 53/53, 166, 253 obręb P-13

TYTUŁ: **Profil zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej**

PROJEKTANT:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:		NR. UPRAWNIENI:		PODPIS:	
	mgr. inż. Magdalena Kopycka		MAZ/0065/POOS/12			
OPRACOWANIE:						
	mgr inż. Aleksandra Gawor		-			
FAZA:	NUMER PROJEKTU:	DATA:	SKALA:	NUMER RYSUNKU:	REWIZJA:	
PW	148/17	05/2017	1:100 1:500	1.2	0	

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE BEZ MIANA SĄ W METRACH. NIE WOLNO ODMIERZAĆ ŻADNYCH WYMIARÓW Z TEGO RYSUNKU. OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY ROBÓT JEST SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH W WYMIARACH DO BIURA ARCHITEKTONICZNEGO. PRAWA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGUJĄ PRACOWNI GRIMA ARCHITEKTURA I KRAJOBRAZ SP. Z O.O. BEZ JEJ ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY LUB REPRODUKOWANY.