



1. Pokrywa - tworzywo lub żeliwo szare
2. Korek izolujący - styropian
3. Otulina izolująca - poliuretan
4. Korpus studni - PVC
5. Zawory odcinające
6. Zawór antyskażaniowy typ EA
7. Złączki PE 8. Wodomierz



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: **Schemat studni wodomierzowej**

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:
PB	141/16	05/2017	b/s	R.3.5	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 ARCHYTEKTONICZNEGO. 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.