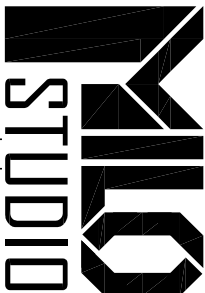


OBJAŠNENIA:

1. Właz kanałowy żeliwny klasy C-250 prod. KZD zgodny z PN-EN 124
 2. Pierścień wyrównujący betonowy $\varnothing 900/600\text{mm}$, gr. 10cm
 3. Płyta pokrywowa żelbetowa $\varnothing 1240/600\text{mm}$, gr. 12cm
 4. Kłosa studzienki z betonu kl. B-15 z dodatkiem HYDROBETU
 5. Kłosa betonowy $\varnothing 1000\text{mm}$, wys. 500mm
 6. Stopnie kanałowe wg. PN-EN 13101
 7. Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej $\varnothing 160\text{mm}$
 8. Warstwa zagęszczonej podsypki piaskowej gr. 20cm
 9. Prefabrykowany element denny żelbetowy $\varnothing 1000\text{mm}$ wys. 800mm
- UWAGI:
1. Elementy betonowe studzienki należy pomalować 2 x IZOLBETEM Dp.
 2. Do spoinowania kłosów używać zaprawy cementowej kl. M-7.
 3. Ilość kłosów $\varnothing 1000\text{mm}$ dostosować do wysokości studni.

 <p>pracownia architektury i wnętrz mgr inż. arch. Michałina Musiaka</p>		<p>SANITARNA</p>	
<p>PROJEKTANT – INSTALACJE GOSIĘRSKIE mgr inż. Arkadiusz GOSIĘRSKI upr. nr SLK/6604/PWBS/16</p>		<p>DATA MARZEC 2021</p>	
<p>OPRACOWANIE mgr inż. arch. Michalina MUSIAKA</p>			
<p>INWESTOR GMINA WOLBROM</p>			
<p>LOKALIZACJA ul. Krakowska 1, 32–340 WOLBROM</p> <p>ul. Krakowska, 32–340 WOLBROM Dz. nr 3779,</p> <p>REWITALIZACJA PARKU MIEJSKIEGO</p> <p>W WOLBROMIU – ETAP I</p>			
<p>NAZWA RYSUNKU Schemat studni kandydacyjnej</p>			
NR RYSUNKU	FORMAT	SKALA	
06			