

1:100

1. Rysunek czytać łącznie z całą dokumentacją rysunkową i opisem technicznym.
2. Rzędne wysokościowe należy zweryfikować na budowie.
3. Rzędne wysokościowe podane w [m], wymiary w [cm].
4. Korek betonowy wykonać pod wodą przy wyrównanym jej poziomie.
5. Wodę z komory można wypompować po osiągnięciu 60% wytrzymałości na ściskanie korka betonowego, oraz po zamontowaniu wyparcia.

1.50

1.10

Year	Number of people (millions)
1980	18
1990	22
2000	26
2020	32



100



KORMOST Sp. z o.o.



9 1 3



re podre. Podre m. Podreostu, podreostu, dno.

Temat rysunku:

1

Projektant :	mgr inż. Damian Wiluś upr. bud. do projektowania w spec. inż. mostowej bez ograniczeń KUP/0050/PWOM/11			Faza	Branża
Opracował:	mgr inż. Karol Sokółowski			<i>PM</i>	<i>M</i>
Data: Marzec 2021	Skala: <i>1:50; 1:100</i>	Nr zlecenia: <i>TK-149</i>	Nr rys. <i>4</i>	Ilość <i>9</i>	Egz.