



1. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
2. Wymiary sprawdzić w naturze i doposażować.
3. Odtworzenie kanatu należy podzielić na etapy długości ok. 15m (pomiędzy dyktacjami).
4. Zbrojenie ścian i płyty dennej wg rys. K-03.
5. Izolacje wg opisu technicznego.
6. Dyktacje wg rys. K-04.

inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągowe – Kanalizacyjne Legionowo Sp. z o.o. ul. Tadeusza Kościuszki 16a, 05-120 Legionowo			
projekt: Projekt remontu koryta żelbetowego zbiornika wód deszczowych na terenie SUW "Łęski" przy ul. Sikorskiego w Legionowie			
treść: rysunek: RZUT I PRZEKROJ KORYTA ŻELBETOWEGO – STAN PROJEKTOWANY			
projektant: mgr inż. Andrzej Kubal	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis branża
sporządownia: mgr inż. Edyta Kowalska	MZ/046/PMBk/19		data: 03.07.2020
KM-CONSTRUCTION Sp. z o.o. Sp. Komandytowa ul. Rolnicza 11/23S, 03-450 Warszawa www.km-construction.pl tel. 22 503 10 56, 606-87-743		skala: 1:50 / 1:200	nr rys: K-02