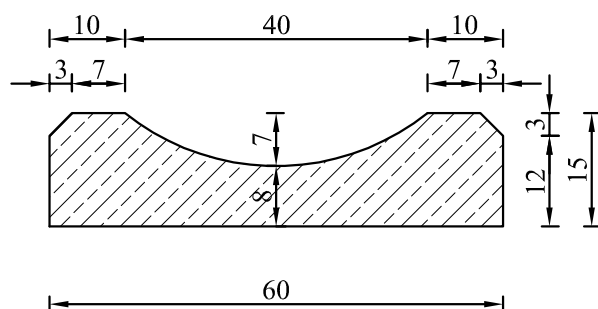


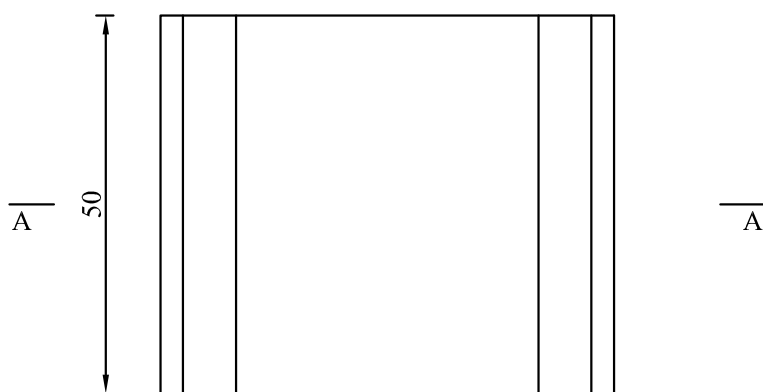
ŚCIEK KORYTKOWY

SKALA 1:10

PRZĘKRÓJ A - A



WIDOK Z GÓRY



UWAGI:

- Ściek korytkowy należy wykonać z betonu klasy C 20/25.
- Ilość betonu dla jednego elementu - 0,023m³.
- Masa elementu - 84kg.

INWESTOR	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W MAKOWIE MAZOWIECKIM 06-200 Maków Mazowiecki, ul. Krótka 3		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<i>Biuro Projektowo - Konsultingowe</i> "MOSTY PŁOŃSK" Spółka Cywilna 09-100 Płońsk, ul. Wspólna 14	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	PRZEBUDOWA OBIEKTU MOSTOWEGO W MIEJSCOWOŚCI MŁODZIANOWO W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 2110W MŁODZIANOWO - PŁONIAWY-BRAMURA - ŁAZY		
TYTUŁ RYSUNKU	ŚCIEK KORYTKOWY		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Nr rys. 12	Skala: 1:10	Data: Listopad 2018	
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
PROJEKTOWAŁ	inż. Wojciech Kluz	projektowe bez ograniczeń K-226/02	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Maciej Kornatowski	wykonawcze mostowe bez ograniczeń MAZ/0126/OWOM/05	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zdzisław Urbaniak	projektowe mostowe bez ograniczeń GDDP.20/94	
KIEROWNIK ZESPOŁU	mgr inż. Jan Flis	wykonawcze mostowe bez ograniczeń UAN-4224/86/75/84	