


1. Kruszywo o uziarnieniu 16-32 mm, grubość warstwy 5 cm;
2. Wzbogacona gleba, grubość warstwy min. 45 cm;
3. Tłuczeń kamienny o uziarnieniu nie mniejszym niż 31,5 mm; grubość warstwy 20 cm;
4. Geowłóknina;
5. Rośliny bioretencyjne np.: kosaciec żółty (*iris pseudacorus*), jeżogłówka gałęzista (*sparganium erectum*), niezapominajka błotna (*myosotis palustris*), kosaciec syberyjski (*iris sibirica*), fioletka poszarpana (*silene flos-cuculis*), pierwiosnek lekarski (*primula officinalis*);
6. Ozdobne kruszywo łamane, kamienie;
7. Grunt rodzimy;
8. Przegroda przelewowa;
9. Narzut kamienny zabezpieczający przed rozmyciem.

<div></div> <div>KOLEKTORSERWIS</div> <div>ul.A.Kmicyca 69, 64-100 Leszno tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-serwis.pl</div>		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR				
		MIASTO LESZNO ul. Kazimierza Karasia 15, 64-100 Leszno				
KONCEPCJA ODWODNIENIA ZLEWNI ULICY ZACHODNIEJ W LESZNIE		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU				
		SCHEMAT WYKONANIA MULDY INFILTRACYJNEJ				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU		
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIB w Poznaniu		_____	9		
			DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU
			07.2023	IS	KONCEPCJA	