


1. Podłoże przepuszczalne
2. Podsypka z piasku średniego lub grubego; grubość warstwy 20 cm - grunt rodzimy
3. Geowłóknina
4. Tłuczeń kamienny o uziarnieniu nie mniejszym niż 31,5 mm; grubość warstwy 20 cm
5. Tłuczeń kamienny, ozdobne kruszywo łamane lub humus obsiany trawą; grubość warstwy 10 cm
6. Powierzchnia zadarniona

<div></div> <div>KOLEKTORSERWIS</div> <div>ul. A. Kmicica 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			
		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
KONCEPCJA ODWODNIENIA ZLEWNI ULICY ZACHODNIEJ W LESZNIE			SCHEMAT WYKONANIA ROWU INFILTRACYJNEGO		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIIB w Poznaniu		_____	8	
			DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
			07.2023	IS	KONCEPCJA
				NR OBIEKTU	