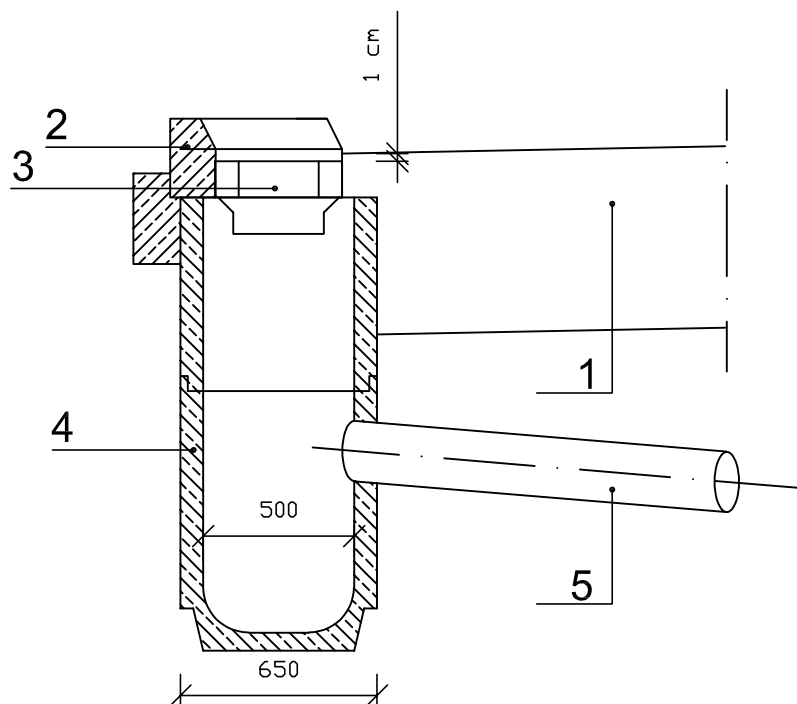
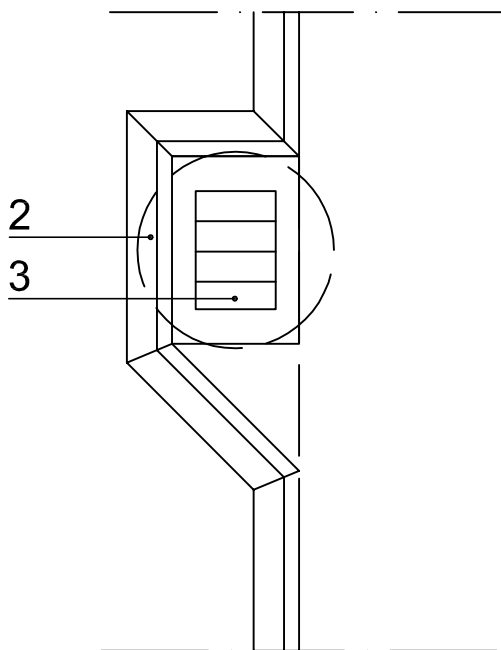


Przekrój poprzeczny



Widok z góry



Objaśnienia:

- 1 - Projektowana konstrukcja ul. Słowackiego wg rys.2.1 Przekrój konstrukcyjny
- 2 - projektowany krawężnik 15x30cm wg rys.2.1 na ławie betonowej
- 3- Kratka wpustu ulicznego
- 4 - studzienka ściekowa Ø500/650
- 5 - przykanalik Ø200

Uwaga:

- a) Kratkę wpustu (3) osadzić 1cm poniżej proj. nawierzchni ul. Słowackiego
- b) Krawężnik przy kracie wpustu w miarę potrzeby przyciąć i dopasować wysokościowo i sytuacyjnie

Tytuł projektu:		Budowa ulicy Słowackiego wraz z odwodnieniem w Aleksandrowie Łódzkim		Numer projektu: 4/D/2022	
				Data opracowania: 11.2022	
Inwestor:		Gmina Aleksandrów Łódzki Pl.Kościuszki 2 95-070 Aleksandrów Łódzki		Biuro proj.:  RĄBIEŃ AB, UL.MALWOWA 23B TEL.: 606 77 96 29 E-MAIL: BIURO@DROWIK.PL	
Branża:		Tytuł rysunku:		Skala:	
DROGOWA		Szczegół osadzenia wpustów K9 i K10		n/d	
Numer rysunku:	5	IMIĘ I NAZWISKO (NUMER UPRAWNIENI):		PODPIS	
PROJEKTANT:		mgr inż. Paweł FRYNIA (upr. LOD/2781/PWBD/15)			
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Jacek SZELIGA (upr.63/93 Sk-ce i 59/90/WŁ)			