

POZIOM PORÓWNAWCZY				255.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	n.p.m.	266.59	studnia typowa Ø0.425m	K0
RZĘDNA DŃA KANAŁU		266.60	studnia typowa Ø0.425m	K1
RZĘDNA DŃA WYKOPU		264.78		K2
ZACŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	1.81	264.78		K3
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.81	264.79		K4
ŚREDNICA, MATERIAŁ				K5
ODLEGŁOŚCI				K6
HEKTOMETRY				K7
				S1

1:100

1:500

0.3%

97.0m

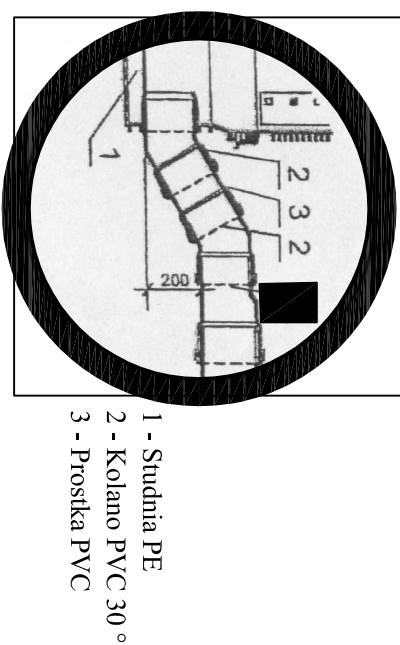
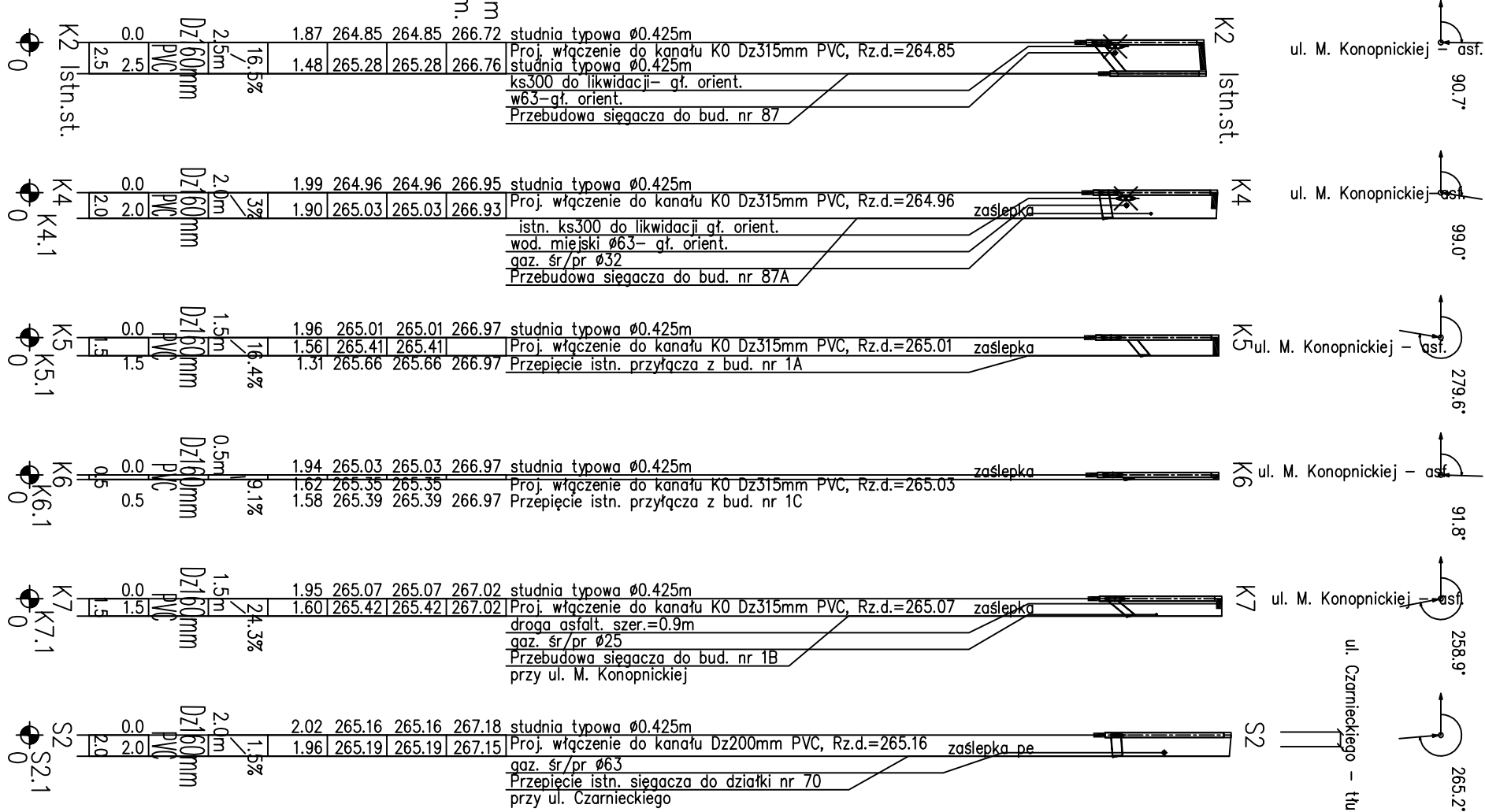
Dz315mm PVC L=97.0m

255.00m n.p.m.

255.00m n.p.m.


255.00m n.p.m.

255.00m n.p.m.



Szczegóły włączenia do studzienki
na projektowanym kanale
za pomocą kolan PVC 30 °

SZCZEGÓŁ "A"

			
Projektowali: mgr inż. Joanna Cios nr upr. 172/81 BB		Inwestycja: „Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacyjnej sanitaryjnej w rejonie ul. Okrzejskiego w Jaworznie”	
Opracowali: Bożena Tomczak		Studium: <i>Projekt budowlany</i>	
Tytuł rysunku: Profil podłużny kanału w ul. Kompiwnickiej (przebudowa)			
Data:	Skala:	Nr zlecenia:	Nr rysunku:
05.2021r.	1:100/500	54-P-K-W-20	3.5
mgr inż. Elżbieta Godziszka nr upr. 453/02			