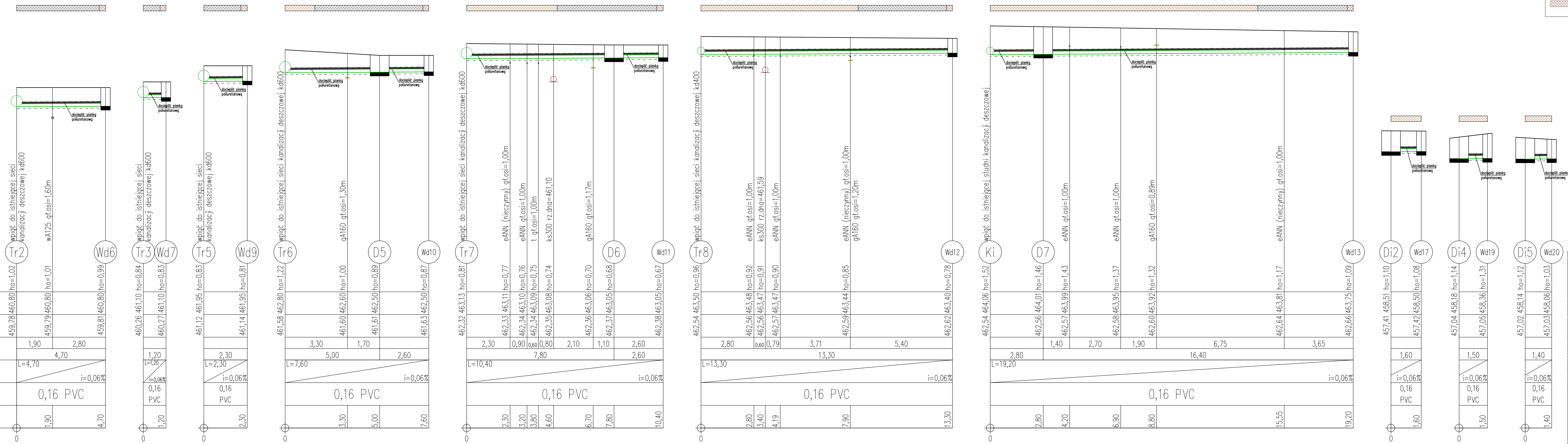


- NAWERZCHNIA Z KOSTKI GRANITOWEJ I BETONOWEJ
- NAWERZCHNIA Z KOSTKI GRANITOWEJ RZĘDOWEJ
- RYNSZTOK Z CEGŁY KLINKIEROWEJ

Skala 1:100 / 1:100
P.p = 450,00 m n.p.m.



Rzędna istniejącego terenu	459,78	460,80	459,81	460,80
Rzędna dna proj. kanału	459,78	460,80	459,81	460,80
Długość odcinka	1,90	2,80	4,70	
Proj. spadek kanału, odległość	L=4,70		i=0,06%	
Wymiar, materiał przewodu	0,16 PVC			
Hektometr	1,90	2,80	4,70	

BIURO PROJEKTOWE CM
Spółka z o.o.
53-238 Wrocław
ul. Ostrowskiego 30
tel. (0-71) 339-04-71, fax (0-71) 339-04-70 e-mail bp-cm@bp-cm.pl

Investor: GMINA KOWARY
58-530 KOWARY, UL. 1-GO MAJA 1a

Obiekt: REWITALIZACJA PRZESTRZENI PUBLICZNEJ W CENTRUM, ETAP 1

Nazwa rysunku	Profil kanalizacji deszczowej cz.2		Data	01.2010
Autorzy	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant: mgr inż. ELŻBIETA BESTER	SIECI SANITARNE	324/90/UW 116/79/WBPP		
Sprawdzający: mgr inż. AGATA PODGÓRNI	SIECI SANITARNE	248/02/DUW		

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Zastrzegamy sobie prawo autorskie do tego rysunku. Rysunek ten nie może być kopiowany, powielany, ani udostępniany trzecim osobom bez naszej zgody. Każde nadużycie może grozić wszczęciem postępowania cywilno - karnego.

Skala: 1:100/100
Nr rysunku: IS/02