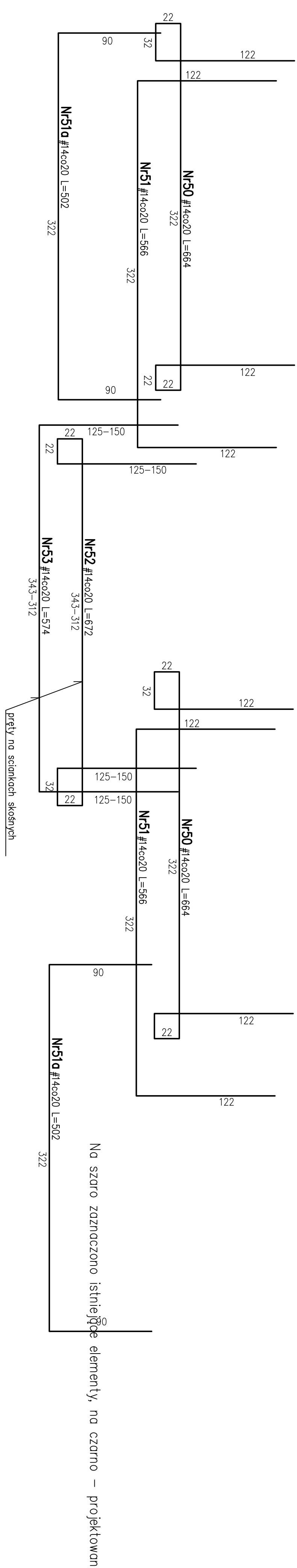
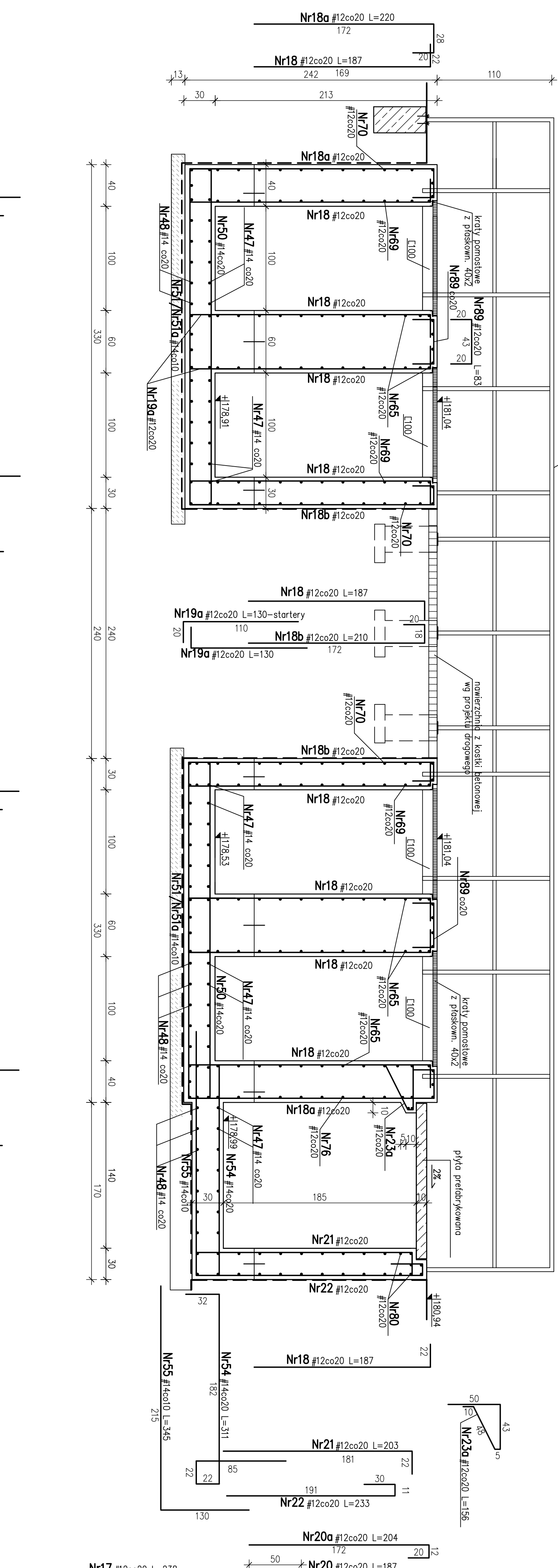


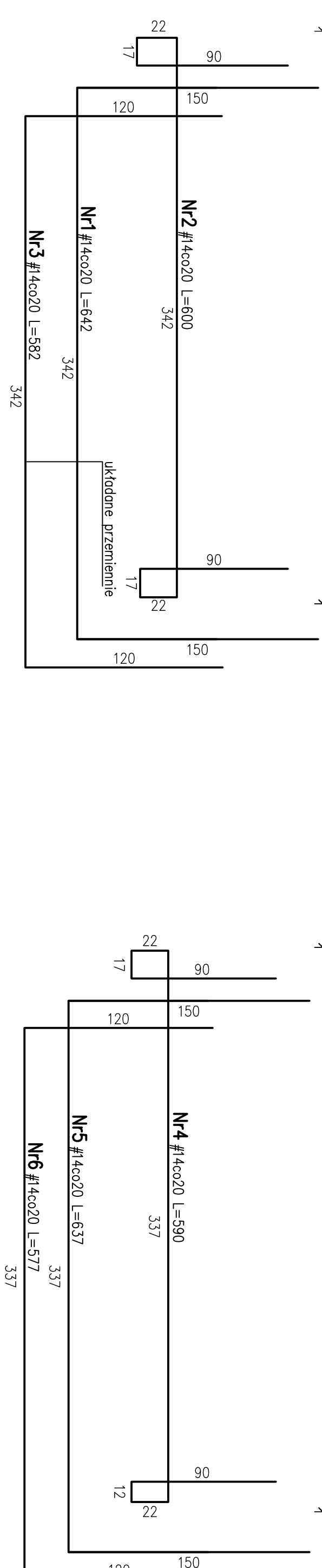
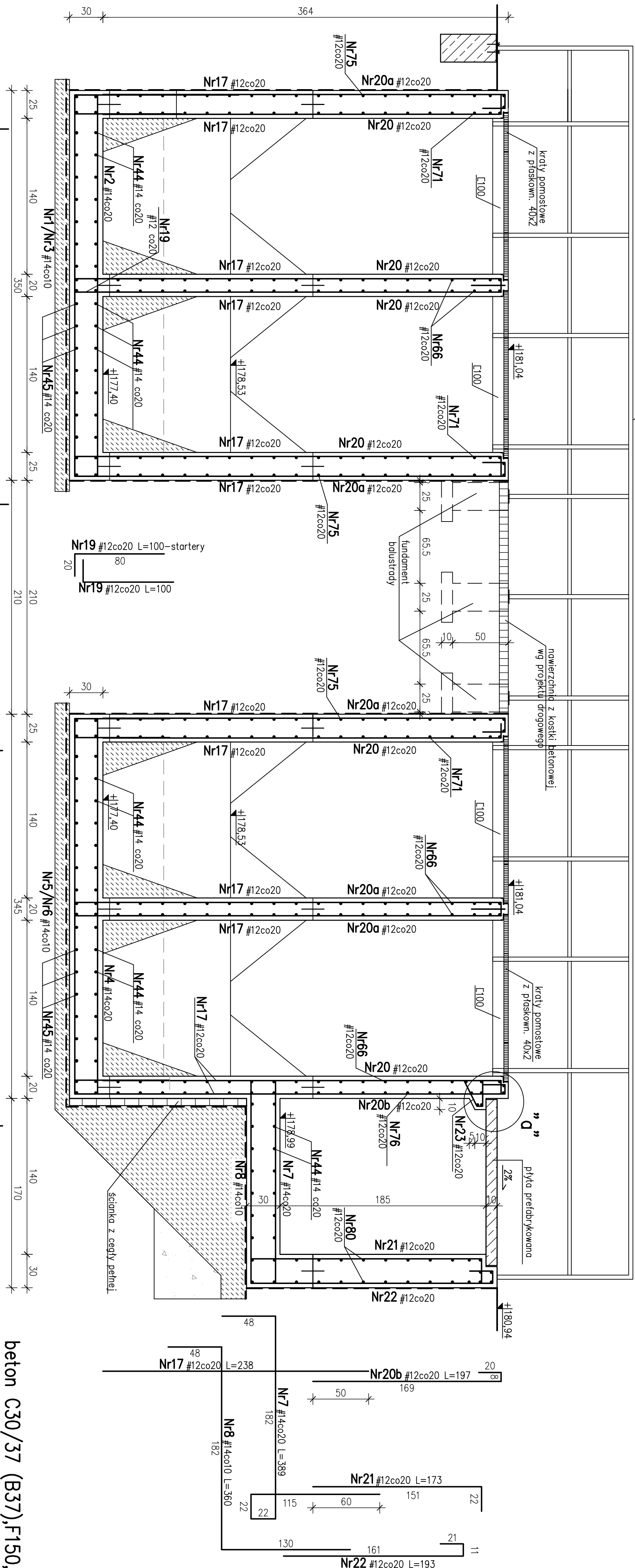
balustrada ze stali nierdzewnej
wz. detali na rys.

PRZĘKROJ C-()



Na szaro zaznaczono istniejące elementy, na czarno – projektowane

PRZEKRÓJ C'-C



beton C30/37 (B37), f150, w
stal AIIIN – RB500W
stal profilowa OH18N9

izolacja wewnętrzna chemooodporna wg opisu technicznego
izolacja zewnętrzna – systemowa powłoka bitumiczna
zabezpieczona folią kubetkową

Rew. 00			X 20
Nr rewizji	Opis rysunku		Data rewizji
Tytuł projektu			
W ramach Szkoleń w Płotrowskim Zespole Technicznym			
WYKONAWCA:			
CDM		CDM Sp. z o.o. ul. Światła 40 01-040 Warszawa	
Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Sektowej ul. Piłsudskiego 8 ul. Rydygiera 8 01-793 Warszawa			
INWESTOR:			
Polskie Państwo Maszlo Piotrówski Trybunałski Kaniola Radosławskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunański			
OBIĘKT:			
Obiekt nr 2A - Paskownice Istniejący			
Przekroje C-C, C'C'-rysunek zbiorczy			
Nazwa RIS:			
Główny projektant	^{mgr inż.} Elżbieta Kozłowska	Projektant	Konstruktor
Pomocnik	^{mgr inż.} Hubert Ciechlik	Projektant wykonawcy	
Opracował	Ewa Koszałowska	Dok. techniczny	I : 20
Opracował	^{mgr inż.} Ireneu Haluch	566/68	X 20
Sprawił		Podpis	B/PW/ZA/L
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	C