

# WYŁĄCZENIA

Zakres wyłączeń robót budowlanych	
„Projekt rozbudowy nabrzeża nr 1, nr 2 i budowy nabrzeża nr 3”	
Opis	
Demontaż pachołów - demontaż wraz z odkładem na placu budowy.	
Demontaż drabinek wyjściowe stalowe - demontaż wraz z odkładem na placu budowy.	
Demontaż znaku zakazu cumowania - demontaż wraz z odkładem na placu budowy.	
Demontaż szyny poddźwigowej, odwodnej - demontaż wraz z odkładem na placu budowy.	
Demontaż koźłów oporowych wraz z odkładem na placu budowy.	
Demontaż gniazd instalacyjnych dla poboru tlenu, acetyleny, sprężonego powietrza, poboru pary, wody, wody p.poż., energii elektrycznej i gniazda telefoniczne wraz z postumentami lub włącznikami - wraz z odkładem na placu budowy.	
Demontaż krawężnika ochronnego, drewnianego wraz z odkładem na placu budowy.	
Demontaż kostki betonowej typu trylinka (za oczepem nad kanałem) wraz z odkładem na placu budowy.	
Demontaż płyt nad kanałowych żelbetowych, za oczepem (miejscami włączy żeliwne) wraz z odkładem na placu budowy.	
Demontaż płyt żelbetowych przykrycia kanału dla instalacji rurowych i kablowych 1,0x0,5 m, wraz z odkładem na placu budowy.	
Demontaż kątownika ochronnego stalowego 100x100x10 mm wraz z odkładem na placu budowy.	
Demontaż instalacji rurowych wraz z punktami poboru znajdujące się w kanale dowodnym: acetyleny, tlenu, sprężonego powietrza, pary i wody sanitarnej wraz z odkładem na placu budowy.	
Wypełnienie skarpy odciążającej istniejącego nabrzeża gruntem piaszczystym.	
Demontaż drabinek ratowniczych, pachołów cumowniczych, stojaków sprzętu ratowniczego.	
Wykonanie ścianek szczelnych w przekroju M-M, L=8,90[m], B=90,25 [m]	
Wyposażenia w czujnik przepływu oraz autosampler do badania w trybie ciągłym jakości wody opadowej odprowadzanej do kanału portowego (Cz. III Element IV Projekt Techniczny TOM 3 Branża sanitarna-Projekt sieci wod-kan str. 10, 14), (KI CZ_VII_TOM3 WOD-KAN Zestawienie materiałów poz. 1, 6. Kosztorys w poz. 32), (CZ_VI_TOM3_PR_WOD-KAN Tabela przedmiaru robót w poz. 32, Zestawienie materiałów poz. 1 i 6. ), TER NR3_WOD-KAN w poz. 28	