

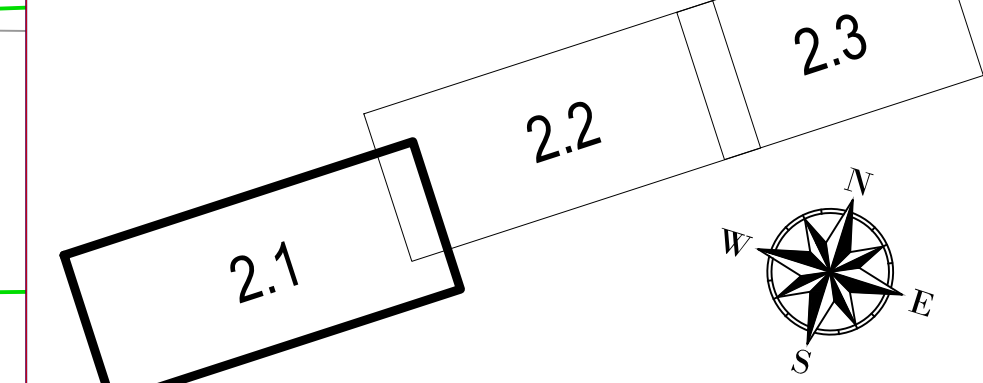
km 5+280
 • wylot z przepustu pod nasypem Pomorskiej Kolei Metropolitalnej (PKM)

obciążenie działki ewid. nr 52 obręb 0039 o pow. 0,1304ha przewidziany do odroczenia

km 5+234
 • budowa przepustu z zamknięciem zasuwowym, o wym. 2x 1200mm x 1200mm (BxH) i dl. L=5,40m
 • przebiegę ciągiem pieszym nad projektowanym przepustem skrzynkowym (wg odrębnego opracowania)
 Kamera monitorująca okolicę przepustu (wg standardów Gdańskich Wód Sp. z o.o.) zamontowana na słupie oświetleniowym (wykonanym wg odrębnego opracowania)

od km 5+237 do km 5+245
 • budowa na lewym brzegu przeciwnieprzyczepnej ścianki szczelnej
 km 5+247
 • budowa wlotowa do zbiornika

UKŁAD ARKUSZY



LEGENDA

proj. droga technologiczna wzdłuż koryta	proj. elementy żelbetowe	obiekty przewidziane do likwidacji (rozbiórki)	istn. budowle hydrotechniczne
proj. chodnik wzdłuż koryta	zwiększenie nośności istniejącej nawierzchni	obszar z możliwością dojazdu z dróg publicznych	proj. ciąg pieszy od tunelu PKM do zb. Srebrzyzsko (wg odrębnego opracowania)
proj. umocnienie koryta materiałami gabionowymi	proj. ścianki szczelne bez oczepu żelbetowego	istn. mury oporowe przy korycie Potoku Strzyża	obszar przeznaczony do odroczenia
proj. obśiew skarp koryta mieszańką traw	proj. ścianki szczelne z oczepem żelbetowym	zasięg inwestycji	
proj. umocnienie żelbetowe	przebudowywane odcinki sieci sanitarnej	oś Potoku Strzyża	
proj. umocnienie koryta narzutem kamiennym	progi betonowe przewidziane do likwidacji	4+800 kilometrąz Potoku Strzyża	
proj. łapacze rumowiska (osadniki)	wymiana/rozbiórka nawierzchni betonowych	Zbiornik Srebrzyzsko	

Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany i uzupełniany bez zgody BPWMIŚ BIPROWDMEL Sp. z o.o. w Poznaniu.

BIURO PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA BIPROWDMEL Sp. z o.o. ul. Murawa 29; 61-655 Poznań

Przedsięwzięcie: "Przebudowa Potoku Strzyża, na odcinku od skrzyżowania Alei Żołnierzy Wyklętych z ul. Chrzanowskiego do zbiornika Srebrzyzsko wraz z przebudową zbiornika"

Miejscowość: Gdańsk
 Gmina: Gdańsk (miasto)
 Powiat: Gdańsk (miasto)
 Województwo: pomorskie
 Numer obiektu: 019/2018

Nr rys: **II/2.1**

Nazwa rysunku: Plan zagospodarowania terenu				
stanowisko	imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis
Projektant:	mgr inż. Piotr Hausa	konstrukcyjno-budowlana	WKPI/0064/ZOOK/13	
Opracowujący:	inż. Michał Woźniak	----	----	
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Drożdżyński	inżynierska-hydrotechniczna	WKPI/0115/POOH/16	
Stadium dokumentacji: Projekt budowlany - TOM I	Skala: 1:500	Data: 04.2023r.	Numer strony: 10	