



istniejąca zastawka trwale zamknięta

zachowanie aktywnego wylotu z układu podczyszczającego DN600

K2 - komora z zamknięciem szandorowym

S3 - komora z kratą ręczną

kontener z wyposażeniem do sterowania pracą pompowni

wejście eksploatacyjne na pompownię

część naziemna pompowni

przebudowa istniejącej obudowy brzegu Potoku Strzyża poprzez wzmocnienie istniejącej obudowy brzegu potoku Strzyża płaszczem żelbetowym grub. 11cm (otulina zbrojenia min 5cm) na długości 22,0 m

zabezpieczenie dna potoku Strzyża za pomocą żelbetowych płyt otworowych 0,125x0,75x1,0m np. JOMB

przebudowa istniejącej obudowy brzegu potoku Strzyża poprzez wykonanie ścianki żelbetowej do rzędnej 3,3m npm na długości pompowni - 12,5 m

L=8,3m, i=10,3%, DN1000 GRP

Projektowana jezdnia z płyt YOMB 100x75x12.5 cm (nad częścią podziemną pompowni)

L=4,7m, i=2,0%, DN1200 GRP

włączenie istniejącej/projektowanej wg os. opr. kanalizacji deszczowej do komory S4

S4 - komora z kratą ręczną

L=9,2m, i=2,0%, DN1200 GRP

K3 - komora z zamknięciem szandorowym

zachowanie aktywnego wylotu z układu podczyszczającego

Legenda

- granica obszaru opracowania
- projektowane uzbrojenie terenu
- strefa bezpieczeństwa pod liniami WN
- projektowana suwnica do obsługi pompowni
- Projektowany budynek pompowni - część naziemna
- kanalizacja deszczowa projektowa wg projektu BPBK
- kanalizacja deszczowa istniejąca do włączenia do studni S4
- konceptyjna rozbudowa studni S4
- elementy zagospodarowania do likwidacji

Inwestor:		 Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska	
Wykonawca:		 BIOPRO Sp. z o.o. Marynarki Polskiej 163 80-868 Gdańsk NIP: 584-27-56-178	
Nazwa projektu:		Budowa pompowni wspomagającej przy ul. Swojskiej	
Adres inwestycji:		dz. nr 2, 3, 4/3, 5/10, 10 obrab 057, 360/4 obrab 058	
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - sanitarna			
Skala:	1:250	Stadium:	Projekt Budowlany
Opracował:		mgr inż. Adam Stepkowski mgr inż. Michał Oktawiec	
Projektował:		mgr inż. Tomasz Glixelli	
Sprawdził:		mgr inż. Adam Spisak	
Numer rysunku:		SWO-PB-S-R001-3	
		Data: 11.2020 r.	