



Oczyszczyć hydrodynamicznie wskazane powierzchnie betonowe oraz stalowe.
Reprofilować powierzchnie wylotu metodą tynkarsko-malarską przy użyciu zapraw PCC.

— powierzchnia oczyszczana do głębokości 3cm

Zestawienie powierzchni reprofilowanych i objętości betonu

Element	Powierzchn [m2]	Objętość [m3]
Korona	1,4	0,05
Ściana czołowa	2,5	0,03
Przyciótek prawy	1,3	0,05
Przyciótek lewy	1,3	0,05
Płyta denna	2,6	0,10
RAZEM	9,1	0,31

 Biuro Inżynieryjno-Projektowe MPG ul. Zdrojowa 55, 43-356 Bujaków biuro@mpgprojekt.pl; tel. 505-692-901, 517-571-466		
INWESTOR:	Miasto Gliwice ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice	
ZADANIE:	Aktualizacja dokumentacji projektowej inwestycji pn. Zabudowa urządzeń podczyszczających na wylotach kanalizacji deszczowej do rzeki Kłodnicy w Gliwicach na odcinku od ul. Wrocławskiej do ul. Berbeckiego w ramach zadania Restytucja koryta rzeki Kłodnicy w Gliwicach na odcinku 750 mb.	STADIUM: PB STRONA: SKALA: 1:20
TYTUŁ RYSUNKU:	Wylot KD1000 w km 49+677, BP - (W34) - remont	DATA: 13.07.2020
PROJEKTANT:	mgr inż. Monika Grzeszczuk nr upr. SLK/6843/PWBH/18, spec. inż.-hydrotechniczna	BRANŻA: IH
ASYSTENT:	inż. Paweł Grzeszczuk	NR RYS: 9.1