

PARAMETRY (JAK W STANIE PIERWOTNYM)

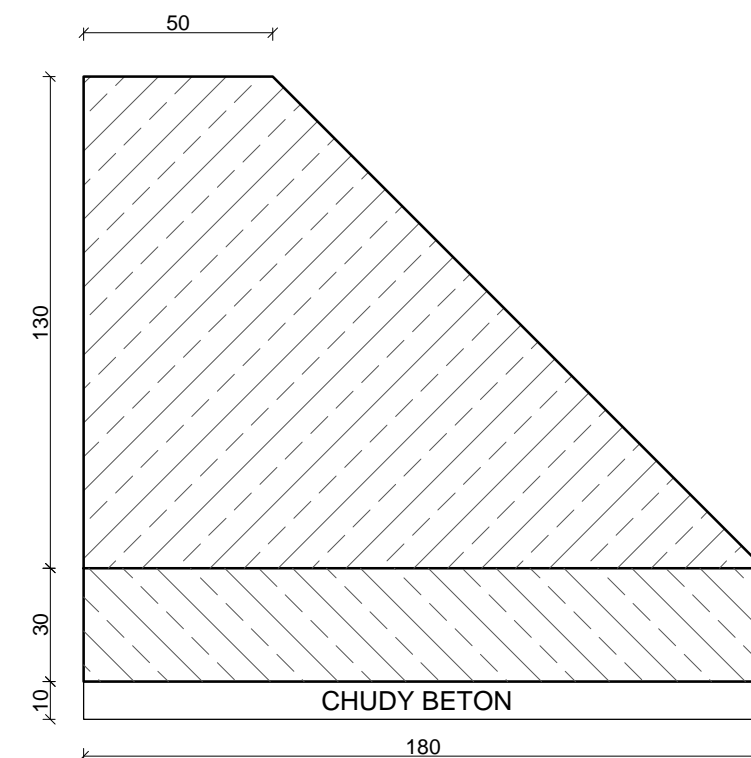
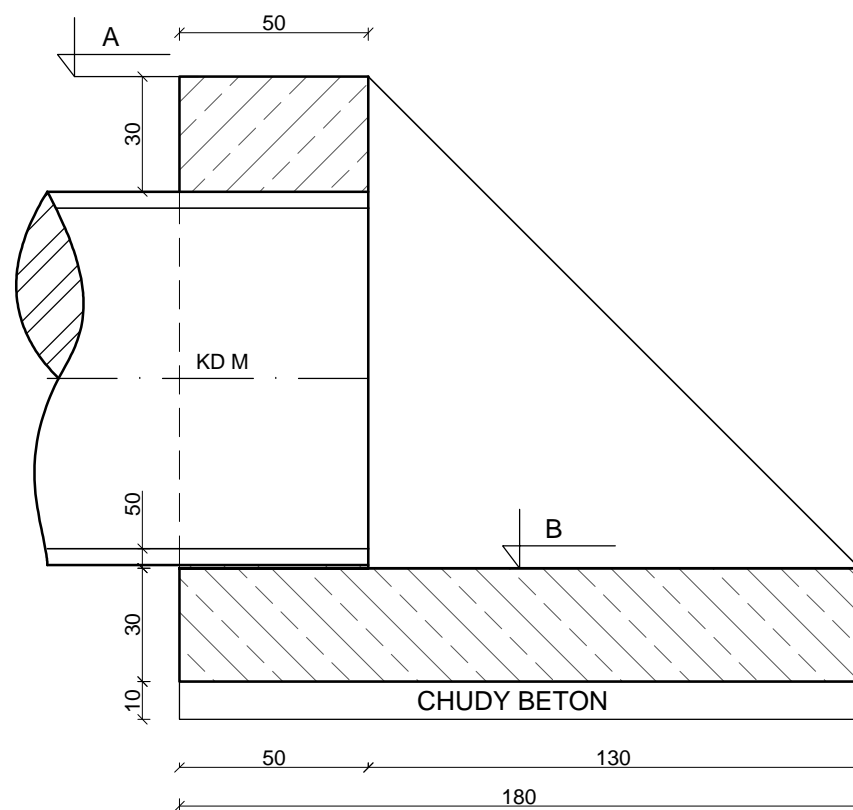
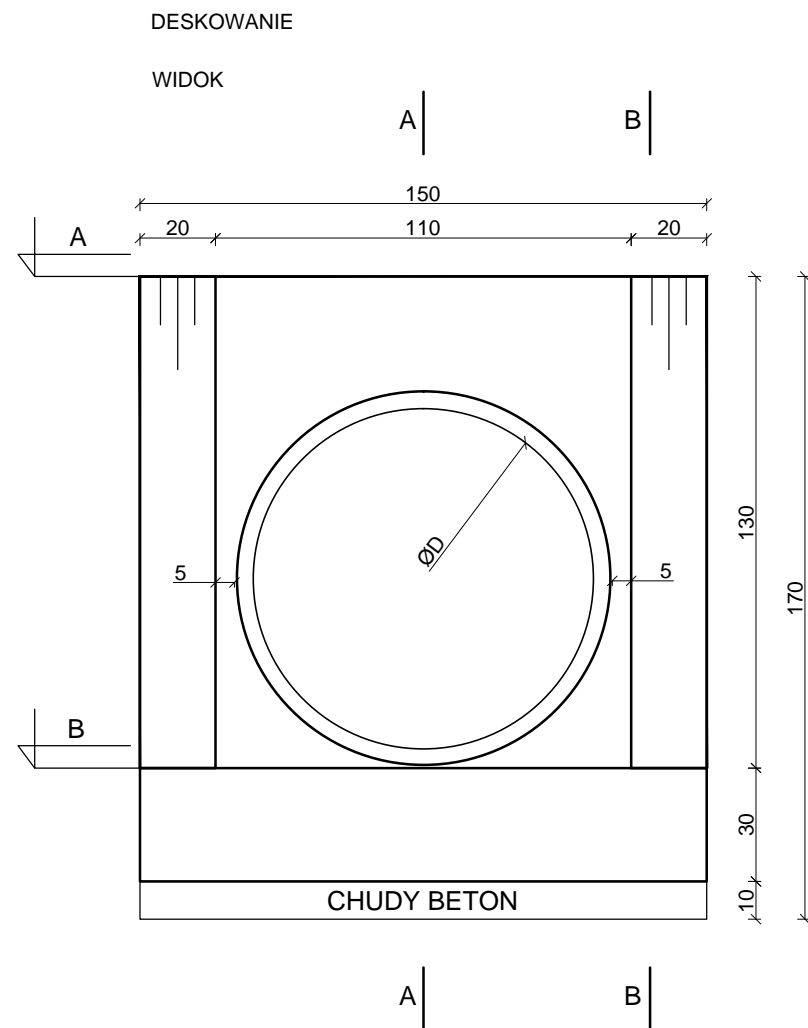
OBIEKT /BRZEG	km	RZĘDNA A [m n.p.m.]	RZĘDNA B [m n.p.m.]	ØDcm/KD M	ILOŚĆ BETONU [kg]
(W29),BP	49+057	213,01	211,71	Ø90/KD800	1,61
-,BP	49+665	214,14	212,84	Ø90/KD900	1,61
(W35),BP	49+756	214,59	213,29	Ø90/KD700	1,61


B Beton hydrotechniczny W-8: C35/45 klasa ekspozycji (XC4, XF3, XA1, XM3) w/c=0,45 zgodnie z normą PN-EN-206-1 (PN-B-06265), F=150

stal: A-II St50B

PRZEKRÓJ A-A

PRZEKRÓJ B-B



 <b>Biuro Inżynieryjno-Projektowe MPG</b> 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: <b>PB</b> STRONA: SKALA: <b>1:20</b>
TYTUŁ RYSUNKU:	<b>Konstrukcja wylotów w km 49+057 (W29), 49+665 (-) BP - deskowanie</b>	
PROJEKTANT:	mgr inż. Monika Grzeszczuk nr upr. SLK/6843/PWBH/18, spec. inż.-hydrotechniczna	DATA: <b>13.07.2020</b> BRANŻA: <b>IH</b>
ASYSTENT:	inż. Paweł Grzeszczuk	NR RYS: <b>8.1</b>