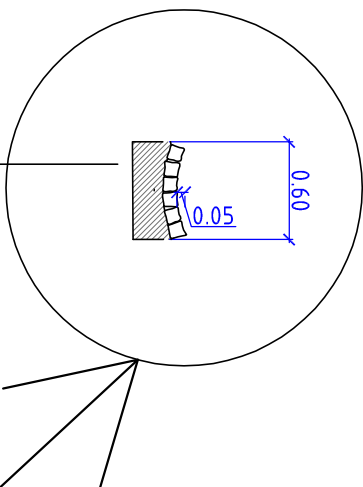
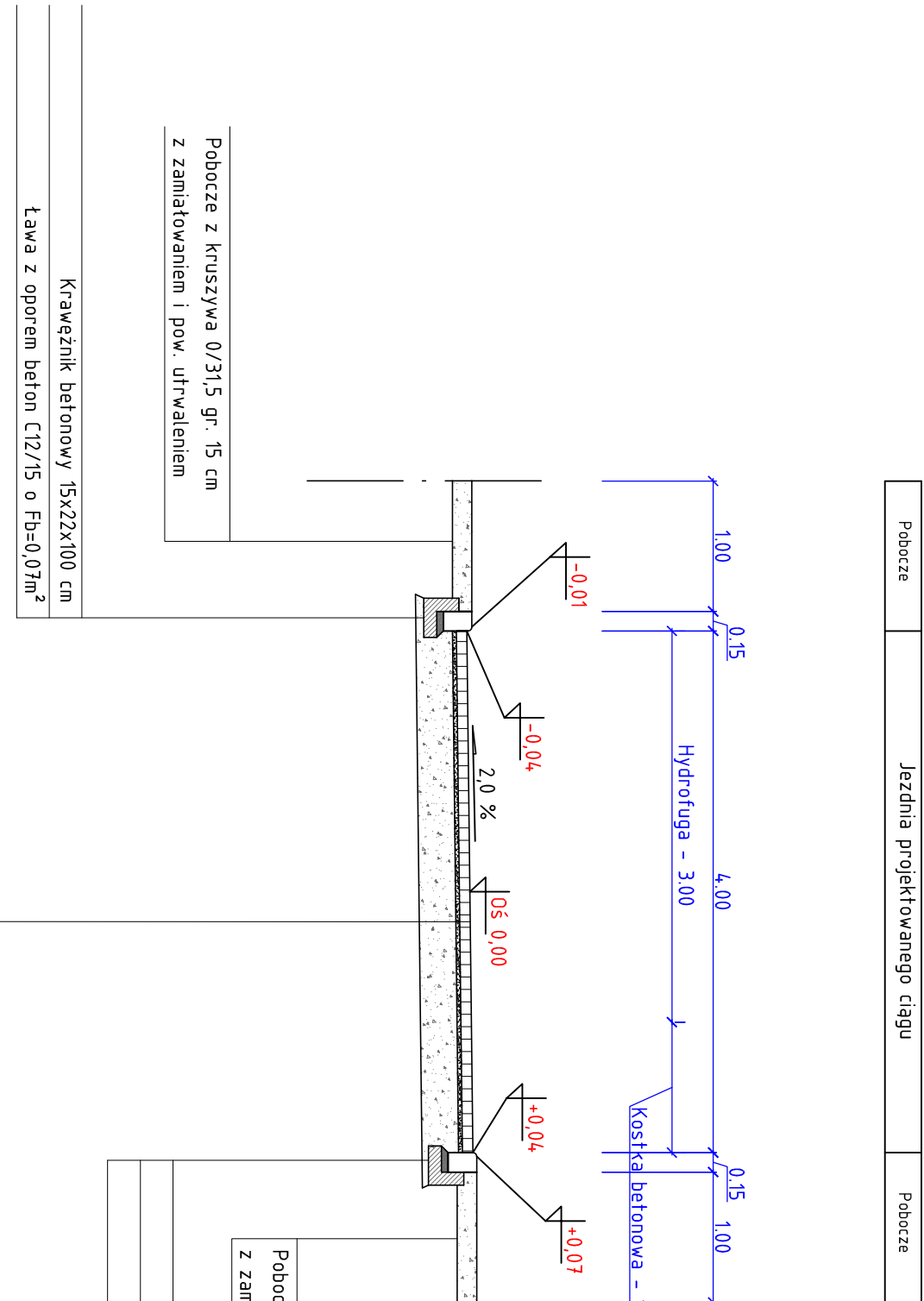
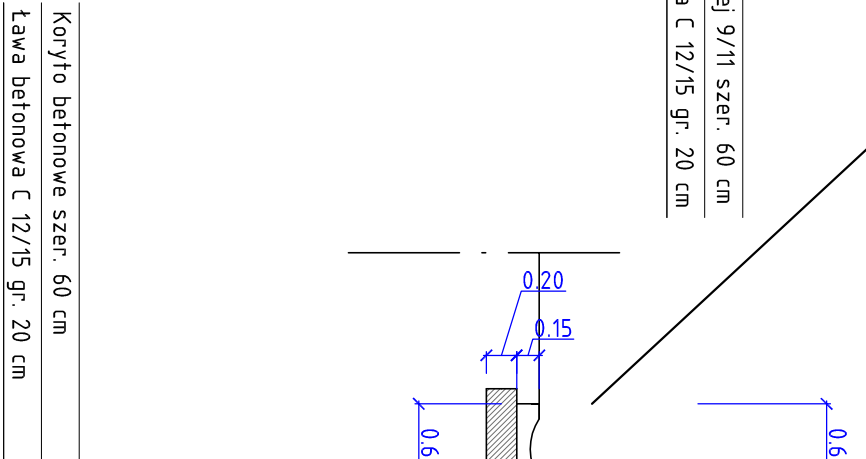


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY  
SKALA 1:50

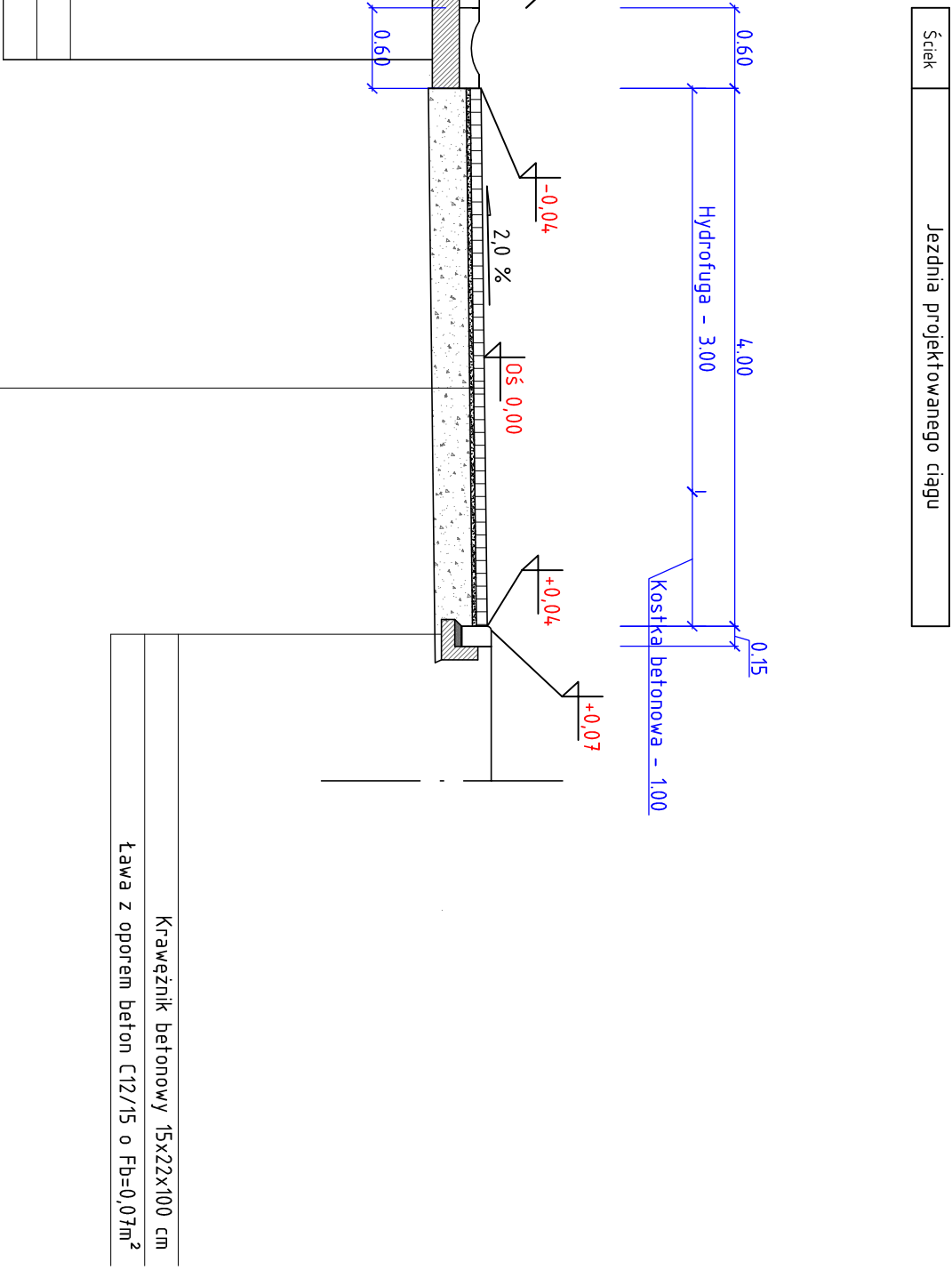


Ściek z kostki kamiennej 9/11 szer. 60 cm  
Ława betonowa C 12/15 gr. 20 cm



Koryto betonowe szer. 60 cm  
Ława betonowa C 12/15 gr. 20 cm

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY  
SKALA 1:50



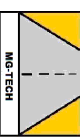
Koryto betonowe szer. 60 cm  
Ława betonowa C 12/15 gr. 20 cm

Kostka betonowa (w tym HYDROFUGA) gr. 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3 cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0-31,5 gr. 30 cm

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

Budowa ciągu pieszego pomiędzy  
ul. Stanisława Staszica a Wichrową Równią w Kowarach

SKALA 1:50

Jednostka projektowa:	 <b>MG-TECH INŻYNIERIA LĄDOWA</b> 59-521 Jędrzejów Nip: 614 102 33 19 Regon: 360824162 tel. 503-016-440 e-mail: galikow@wp.pl
Temat opracowania:	Budowa ciągu pieszego pomiędzy ul. Stanisława Staszica a Wichrową Równią w Kowarach
Lokalizacja:	Kowary, ul. Świerczki Dł. 342, 3381, 3382, 3383, 3482, 3481 - Oświe 0001, jednostka ewidencyjna 020802, 1.
Inwestor:	Gmina Miejska Kowary, ul. 1 Maja 14, 58-530 Kowary
Projektant:	mgr inż. Bartosz Wójcikowski
branża drogowa	Upr. do budowania dróg publicznych (T) i dróg publicznych (T) - 1100/08/11 1005/02/09/08/11 M. 1100/08/11 1005/02/09/08/11
	Podpis:
	Podpis:
Rysunek:	Przekrój konstrukcyjny
Skala rysunku:	1:50
Stadium:	Projekt budowlany
	30.11.2020 r.
	4/DR