



1

w-wa ściana z betonu asfaltowego 0/12,8mm; gr5,0cm
beton ochronny - beton asfaltowy 0/6,3mm; gr 3,0cm
izolacja - papa termozgrzewalna grubość 2mm
płyta żelbetowa pomostowa gr. 25cm (znieśniona)
dźwigar główny istn. dwuteownik 450-szl.4

BUDOPROJEKT Aleksander Kaletka Bystra 210; 34-382 Bystra		Temat: REMONT MOSTU ul. MIODOWA W ŻABNICY	
LOKALIZACJA: - JEDNOSTKA EWIDENCYJNA CIĘCINA.		DZIAŁKA NR:6253/1	
INWESTOR:	GINA WĘGIERSKA GÓRKA.	Nr Rys:	
ADRES:	UL. ZIELONA 43; 34-350 WĘGIERSKA GÓRKA	3	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	SKALA:	
RYSUNEK:	PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A	DATA:	
Opracował:	mgr inż. Aleksander Kaletka Uprawnienia Nr 130/98 BB i 7/97 BB	Podpis:	
		12.2021	