



w-wa ścierdlna z betonu asfaltowego 0/12.8mm; gr4,0cm  
w-wa wiążąca z betonu asfaltowego; gr4,0cm  
izolacja – papa termozgrzewalna grubość 4mm  
płyta żelbetowa pomostowa gr. 25–27cm (zmienna)  
dźwigar główny dwuteownik 400–szt.5

UWAGI:

- 1).Beton C30/37 S3XC4XF3XA1W8 F150
- 2).Stal: Bst 500S

BUDOPROJEKT BESKIDY		Temat: REMONT MOSTU w m. CIĘCINA ul. BIEGUNÓW
Sp.zo.o.Sp.Komandytowa Żywiec ul.Młodych 16/31		
LOKALIZACJA:		
DZIAŁKA NR:2946/12 – JEDNOSTKA EWIDENCYJNA CIĘCINA.		
INWESTOR:	GMINA WĘGERSKA GÓRKA.	Nr Rys:
ADRES:	UL. ZIELONA 43; 34–350 WĘGERSKA GÓRKA	2
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY	SKALA: 1:150
RYSUNEK:	PRZEKRÓJ POPRZECZNY TYPOWY	DATA: 4.2019
Opracował:	mgr inż. Aleksander Kaletka	Podpis:
Uprawnienia Nr 130/98 BB i 7/97 BB		