



w-wa ścierdlna z betonu asfaltowego 0/12.8mm; gr4,0cm
w-wa wiążąca z betonu asfaltowego; gr4,0cm
izolacja – papa termozgrzewalna grubowarstwowa
płyta żelbetowa pomostowa gr. 22–27cm (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 Żywiec ul.Młodych 16/31 OLEJNIK ul. ZA TOREM
Sp.zo.o.Sp.Komandytowa		
Lokalizacja: DZIAŁKA NR:6253/1 – JEDNOSTKA EWIDENCYJNA CIĘCINA.		
INWESTOR:	GMINA WĘGIERSKA GÓRKA.	Nr Rys: 2
ADRES:	UL. ZIELONA 43; 34–350 WĘGIERSKA GÓRKA	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY	
RYSUNEK:	PRZEKRÓJ POPRZECZNY TYPOWY	SKALA: 1:150
Opracował:	mgr inż. Aleksander Kaletka	DATA: 4.2019
Uprawnienia Nr 130/98 BB i 7/97 BB		Podpis: