



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

1
w—wa ścierna 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. 22–27cm (zmienna)
dźwigar główny dwuteownik 400–szt.5

2
w—wa ścierna z betonu asfaltowego 0/12.8mm; gr. 5,0cm
podbudowa zasadnicza – beton asfaltowy 0/20mm; gr. 7,0cm
podbudowa pomocnicza – kruszywo łamane 0/31,5mm
stabiliz. mech. 20,0cm

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: 1		
ADRES:	UL. ZIELONA 43; 34–350 WĘGIERSKA GÓRKA			
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY	SKALA: 1:150		
RYSEK:	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY TYPOWY	DATA: 4.2019		
Opracował:	mgr inż. Aleksander Kaletka			Podpis:
Uprawnienia Nr 130/98 BB i 7/97 BB				