



1

w-wa ścierna z betonu asfaltowego 0/12.8mm; gr4,0cm
w-wa wiążąca z betonu asfaltowego; gr4,0cm
izolacja – papa termozgrzewalna grubowarstwowa
płyta żelbetowa pomostowa gr. 22–25cm (zmienna)
dźwigar główny dwuteownik 450–szt.8

UWAGI:

- 1).Beton C30/37 S3XC4XF3XA1 W8 F150
- 2).Stal: BSt500S

BUDOPROJEKT 34–382 Bystra 210;		Temat opracowania: REMONT MOSTU W MIEJSCOWOŚCI CIĘCINA ul. DWORKOWA w km 0+010					
LOKALIZACJA:		DZIAŁKI NR: 6274/20; 5029/39; 5029/22; 5029/28 – JEDNOSTKA EWIDENCYJNA CIĘCINA.					
INWESTOR:		GMINA WĘGIERSKA GÓRKA.		Nr Rys:	3		
ADRES:		UL. ZIELONA 43; 34–350 WĘGIERSKA GÓRKA					
STADIUM:		PROJEKT BUD.–WYK.		BRANŻA:	KONSTRUKCJA	SKALA:	1:150
NAZWA RYSUNKU:		PRZEKRÓJ PODŁUŻNY B–B				DATA:	05.2018
Opracował:		mgr inż. Aleksander Kaletka				Podpis:	
Uprawnienia Nr 130/98 BB i 7/97 BB						Podpis:	