



W-wo ścierniwo 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. 16-20cm (zmienna)
 dźwigar główny dwuteownik 400-szl.5

UWAGI:

- 1). Beton C25/30 (B-30MPa)
- 2). Stal: A-II Ø (18G2-b)

BUDOPROJEKT		Temat opracowania:	
34-382 Bystra 210;		REMONT MOSTU	
Żywiec ul. Jagiellońska 23		JEDNOPRZĘSŁOWEGO.	
LOKALIZACJA:		UL. RÓŻANA DZIAŁKI NR:2886/21;2886/22	
4618/14- JEDNOSTKA EWIDENCYJNA CIĘCINA.		Nr Rys:	
INWESTOR:		URZĄD GMINY WĘGERSKA GÓRKA.	
ADRES:		UL. ZIELONA 43; 34-350 WĘGERSKA GÓRKA	
STADIUM:		PROJEKT BUD.-WYK.	
NAZWA RYSUNKU:		PRZEMOCZNY "B-B"	
Opracował:		mgr inż. Aleksander Kaletka	
Uprawnienia Nr 130/98 BB i 7/97 BB		Podpis:	