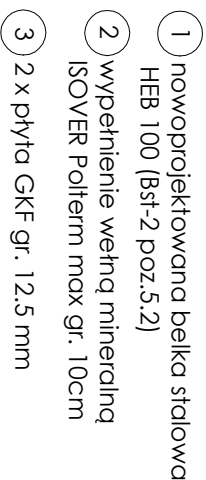
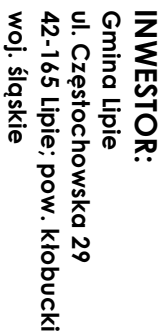


Schemat wykonawczy



1. Stosować belki stalowe gorąco walcowane HEB 100
2. Materiały : stal St3sx ; spawać elektrodami EB 1.46.
3. Spoiny nieoznaczane - przyjąć grubość $a=0,7$ najcięższego elementu.
4. Klasa betonu dla poduszek betonowych min. B15.

BLACHA STOPOWA
skala 1:5



<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA A Architektyczno - konstrukcyjna inż.BARTOSZ LUDOMIRSKI 31-072 Kraków, os.Dwajłoni 303 b/I/1000 tel./fax. (0)21 649-07-59</p>					
Nazwa i adres obiektu bud.	<p>ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ULIPU</p>				
Nadano rysunku	<p>na dz. nr. 302/3 ul. Cieszyńskich 31 Ulpie; pow. klubowski; woj. śląskie</p>				
Zespół proj.	<p>Balka stalowa Bst-2; poz.5.2 - schemat wykonawczy</p>				
Autoryzacja	<p>Imię i nazwisko; numer uprawnień</p>				
Projekt:	<p>nż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002</p>				
Konstrukcja	<p>nż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002</p>				
Projekcja:	<p>Podpis:</p>				
Asystent:	<p>nż. Monika Turak</p>				
Asystent:	<p>nż. Agnieszka Nowak</p>				
Asystent:	<p>mgr inż. Tomasz Lenart</p>				
Konstrukcja	<p>inż. Artur Ludomirski BRP.ANIB. Upr. 117/82</p>				
Sprawdzący:	<p>Nr rysunku K-52</p>				
<p>Wykazano prawo autorskie zastrzeżenie, że zastrzeżeniem uwzględnieniem przepisów ustawy o prawie autorskim (Dz.U.94.655, poz.234 wraz z późniejszymi zmianami), każde wykorzystanie, powołanie lub rozpowszechnienie jest za zgodą pracowni projektowej, inż. Bartosza Ludomirskiego</p>					