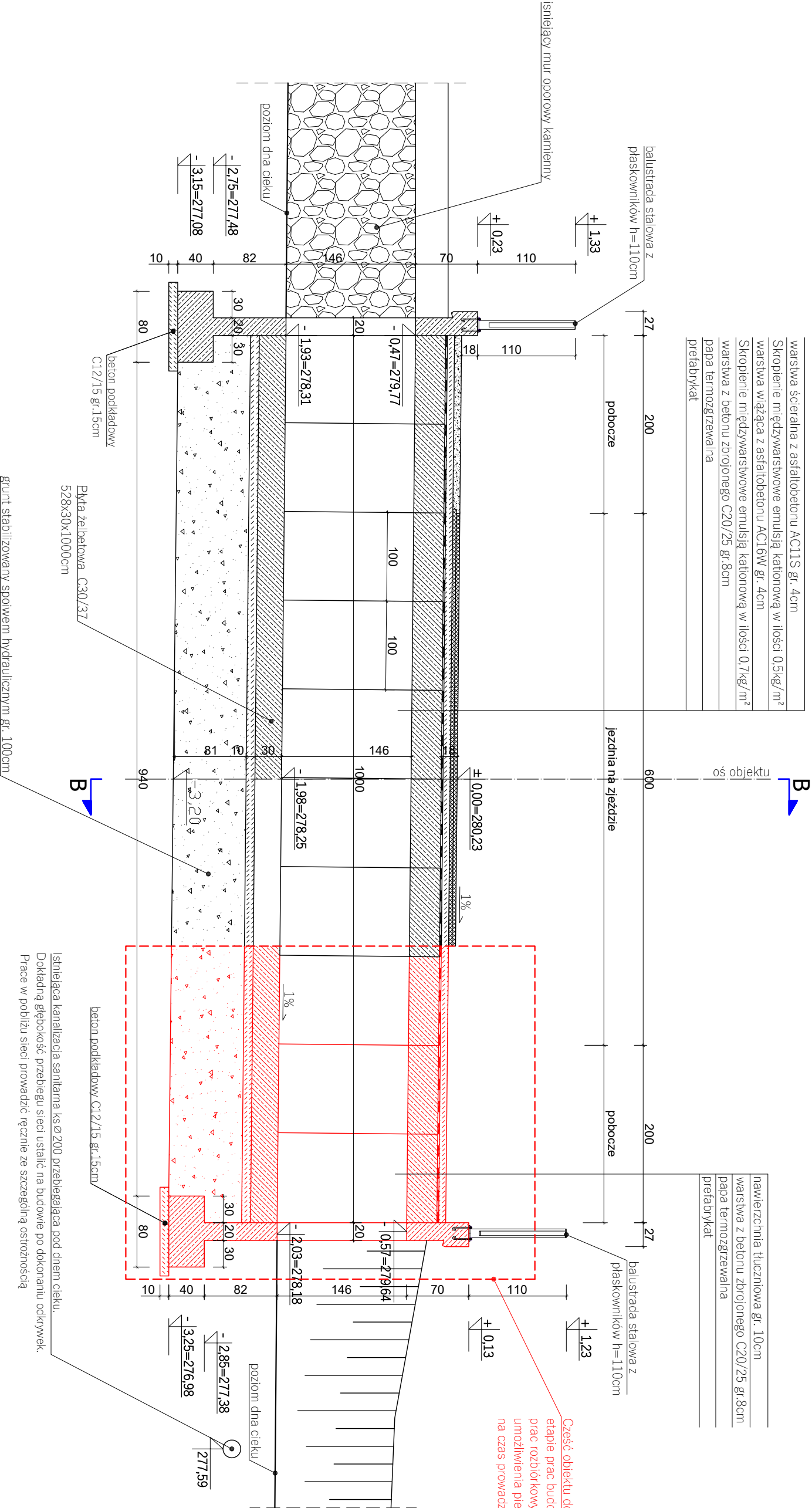


TYMCZASOWA PRZEPRAWA DLA PIESZYCH

warstwa ścierna z asfaltobetonu AC11S gr. 4cm
Skroplenie międzywarstwowe emulsją kationową w ilości 0,5kg/m²
warstwa wiążąca z asfaltobetonu AC16W gr. 4cm
Skroplenie międzywarstwowe emulsją kationową w ilości 0,7kg/m²
warstwa z betonu zbrojonego C20/25 gr.8cm
papa termozgrzewalna
prefabrykat

nawierzchnia tłuczniowa gr. 10cm
warstwa z betonu zbrojonego C20/25 gr.8cm
papa termozgrzewalna
prefabrykat

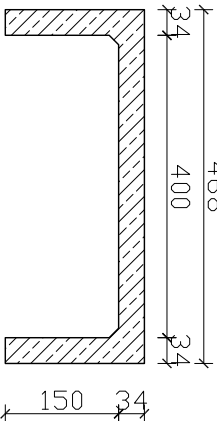



grunt stabilizowany społem hydraulicznym gr. 100cm
o wytrzymałości Rm=2,5MPa
(stabilizacja dowożona - nie dopuszcza się stabilizacji
gruntu uzyskanego z wykopu)

Materiały:

Beton prefabrykatów:
C35/45
Beton ścian czołowych :
C30/37
Beton płyty
fundamentowej: **C30/37**
Stal zbrojeniowa: **RB500**
Stal konstrukcyjna: **S355**
C_{nom} = **4cm**

Przekrój przez prefabrykat
(prefabrykat skrzynkowy 400x150x99cm)
Skala 1:100



PLANBUD 		PAWEŁ OPALKA, UL. ZIĘDNOCZENIA 9/2, 48-304 NYSA TEL.: 77 44 55 174	
Nazwa obiektu	Budowa Przepustu. Rozbórka istniejącego mostu	data	
Lokalizacja	dz. nr: 103/1, 104, 105, 588, 590 obręb 160701_5,0005 Gieratce, jednostka ewidencyjna Glucholazy - obszar wiejski	wzrzesień 2022	
Inwestor	Gmina Glucholazy, ul. Rynek 15, 48-340 Glucholazy	skala	
Przedmiot rysunku	Tymczasowa przeprawa dla pieszych	1:50	
Branża	Zespół projektowy	Pieczęć i podpis	
Mostowa	Projektant mgr inż. Paweł Opalka upr. nr 26/02/Op	Nr rys.	
Mostowa	Asystent projektanta mgr inż. Łukasz Bukartyk	2	