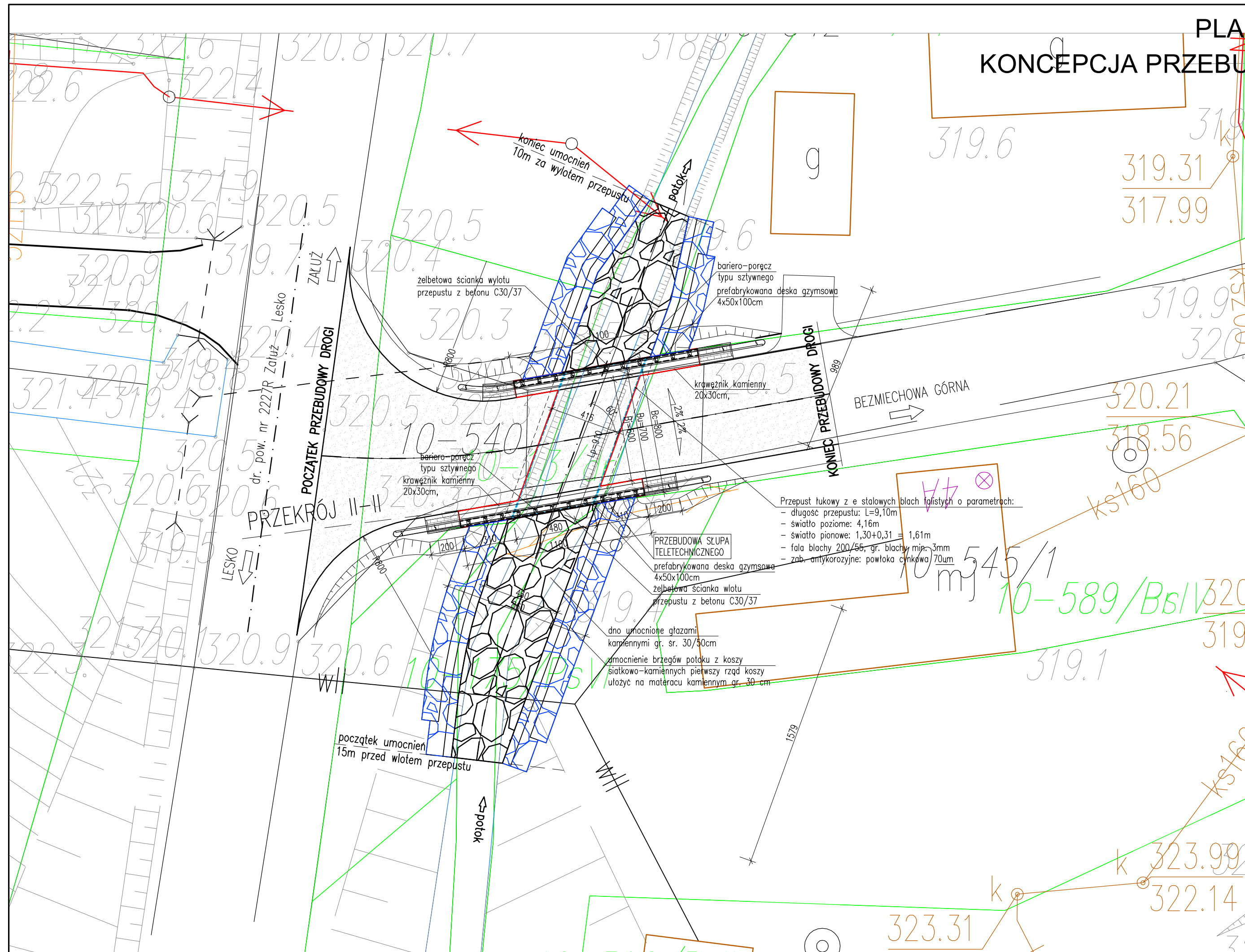
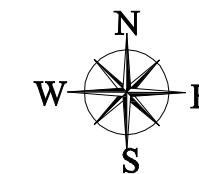


# PLAN SYTUACYJNY KONCEPCJA PRZEBUDOWY OBIEKTU MOSTOWEGO

skala 1:200



## LEGENDA:

- KRAWĘŻ PRZEBUDOWY NAWIERZCHNI JEZI
- OBRYŚ PROJEKTOWANEGO PRZEPUSTU
- ZAKRES ROBÓT DROGOWYCH
- ZAKRES UZAMOCNIENIA DNA POTOKU
- ZAKRES UZAMOCNIENIA SKARP POTOKU

Przepust łukowy z e stalowych blach falistych o parametrach:  
 - długość przepustu: L=9,10m  
 - światło poziome: 4,16m  
 - światło pionowe: 1,30+0,31 = 1,61m  
 - fala blachy 200/55, gr. blachy min. 3mm  
 - zab. antykorozyjne: powłoka cynkowa 70um

PRZEBUDOWA SŁUPA TELETECHNICZNEGO  
 prefabrykowana deska gzymsowa 4x50x100cm  
 żelbetowa ścianka wlotu przepustu z betonu C30/37

dno uzmocnione głazami kamiennymi gr. sr. 30/50cm  
 uzmocnienie brzegów potoku z koszy siatkowo-kamiennych pierwszy rząd koszy ułożyć na materacu kamiennym gr. 30 cm

Biurowo Projektowe: <b>"BARTOM"</b>		mgr inż. Rafał Leń Stara Wieś 542 36-200 Brzozów		NIP 686-108-46-74 REGON 370511449		nr tel. (013) 43 427 tel. kom. 607 809 66	
Inwestor: PZD W LESKU Z/S W BALIGRODZIE		Przedsięwzięcie: OBLICZENIA HYDROLOGICZNO-HYDRAULICZNE					
Opracowanie: KONCEPCJA PRZEBUDOWY		Lokalizacja inwestycji: ŁUKAWICA					
Objekt: MOST PRZEZ POTOK BEZ NAZWY W M. ŁUKAWICA W KM 0+018 DROGI POWIATOWEJ NR 2266R ŁUKAWICA-BEZMIECHOWA GÓRNA		Rysunek: PLAN SYTUACYJNY KONCEPCJA PRZEBUDOWY MOSTU					
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Dat:			
Projektant:	mgr inż. Rafał LEŃ	PDK/0107/POOM/10		04.20.			
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr GAŹDZIK	PDK/0079/PWOM/14		04.20.			
Pracownia projektowa:			"BARTOM" Projektowanie, Nadzory, Kontrola techniczna w zakresie dróg i mostów		Skala:	Nr rys.	
				1:200		3	