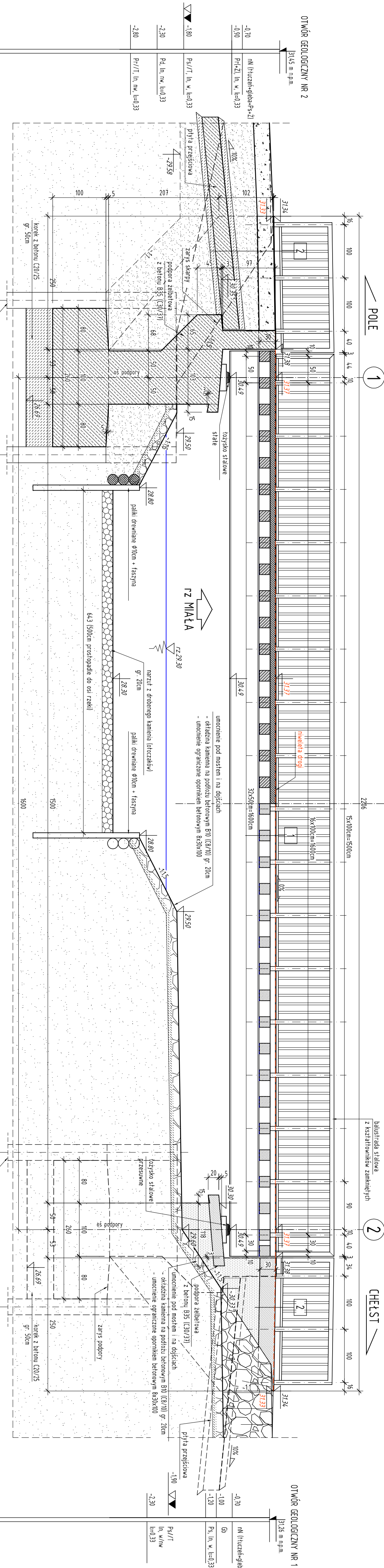


PÓŁ PRZĘKROJU PODŁUŻNEGO MOSTU W OSI DROGI

PÓŁ WIDOKU Z BOKU MOSTU OD STRONY GÓRNEJ WODY



1	2
NAWIERZCHNIA JEZDNI NA OBEKCE	NAWIERZCHNIA JEZDNI NA DOJAZDKACH - NA DŁUGOŚĆ SKRZTOŁ.
10,0 cm drewniany pomost - białe 10x16cm	30 cm tłuczeń kamienny
20,0 cm poprzecznicę - białe 20x20cm	zasypka z gruntu przepuszczającego zagęszczona mechanicznie warstwami gr. 20cm do wskazywka
1,0 cm przekładka z papy	zagęszczania Is >1,03
512 cm dwugary stalowe - dwulewniki walcowane HEH550 h=572mm	10,0 cm beton ochronny B10 (C8/10)
	0,2 cm powłoka izolacja bitumiczna
	30,0 cm piłyta przesełowa z betonu B30 (C25/30) L=4,0m
	10,0 cm beton B10 (C8/10)
	zasypka przyczółka z gruntu przepuszczającego zagęszczona mechanicznie warstwami gr. 20cm do wskazywka
	zagęszczania Is >1,00
	grunt rodzimy
Ps	
szg. nw	
h=0,62	
-9,00	

UWAGA:

- Konstrukcję podpór wykonać z betonu C30/37 (B35).
- Powierzchnie podpór stykające się z gruntem zabezpieczyć powłokową izolacją bitumiczną ułożoną w 3 warstwach o łącznej grubości 2 mm. Izolację należy wyprowadzić min. 10cm ponad powierzchnię terenu.
- Powierzchnie odstonięte zabezpieczyć elastyczną powłoką na bazie akrylanów.
- Wszystkie narozą ostre należy fazować 2x2cm.
- Wysokość ciosów podłożystkowych dopasować do ostatecznie zastosowanych łożysk przy zachowaniu -2cm podlewki pod łożyskiem.

Pd	szg. nw	h=0,40
Ps	szg. nw	h=0,62
-5,80		
-9,00		

Pracownia projektowa:
Zakład Projektowo – Realizacyjny
Robot Inżynierskich
Roman Zdrojewski
62-100 Wągrowiec, ul. Poznańska 27/13
tel. 507-120-032, REGON 570304394

Investor:
GINIA DRAWSKO
ul. Powstańców Wlkp. 121
64-733 Drawsko

Nazwa projektu
- obiektu:
Budowa mostu przez rzekę Mława w ciągu drogi gminnej na działkach o nr ewid. 209, 86/1 w obrębie Mławy i działkach o nr ewid. 2 i 12/1 w obrębie Cheść w gminie Drawsko

Stadium:
Projekt wykonawczy

Tytuł rysunku:
WIDOK Z BOKU, PRZĘKROJ PODŁUŻNY PROJEKTOWANEGO MOSTU

Stronniko	Inne i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Zbigniew Elchszet	160/80/PW	konsultacja - inżynieria w zakresie mostów	
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Kuźma	WKP/0308/POOM/09	mostowa	
Data opracowania:	marzec, 2018	Skala:	1:50	Nr rysunku: 6