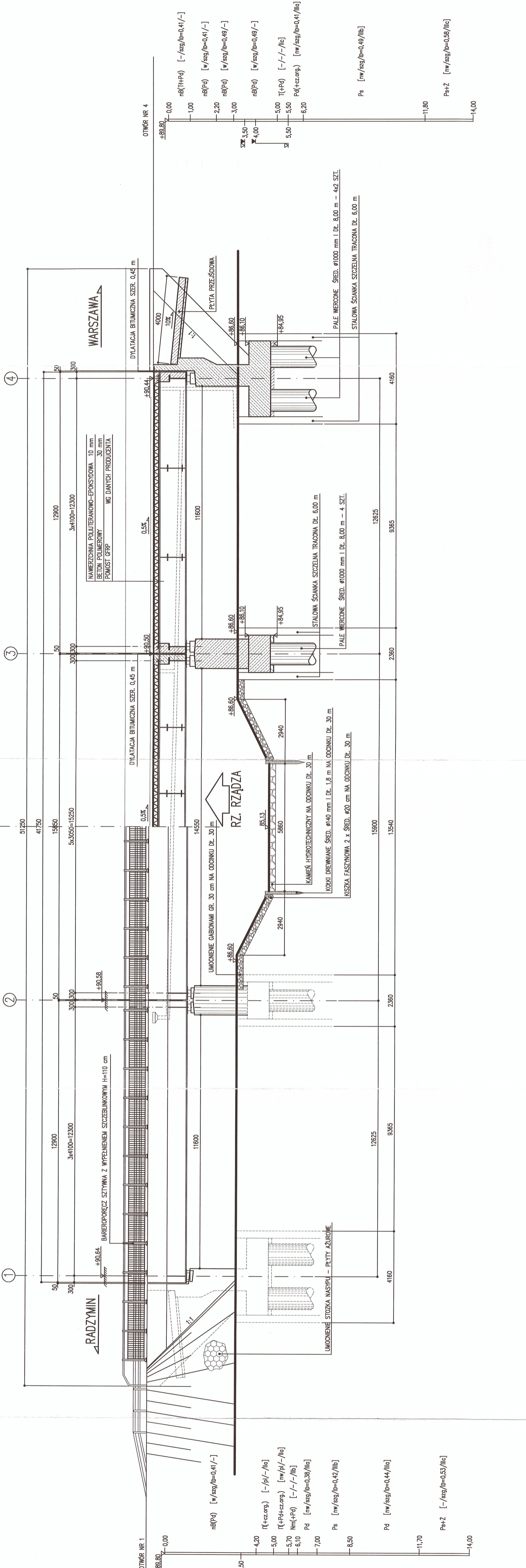


WIDOK Z BOKU
1:100

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
1:100



DANE MATERIAŁOWE			
ELEMENT	BETON	STAL KONSTRUKCYJNA	KOMPOZYT
ZABUDOWA CHODNIKOWA	—	—	GFRP E23
DZWIĘGARY	—	S355J2	—
PŁYTA POMOSTU	—	—	GFRP E23
PODPORY – PRZYCZYŁÓWKI	C30/37	BS1500S	—
PODPORY – FILARY	C30/37	BS1500S	—
FUNDAMENTY – OCZEP	C30/37	BS1500S	—
FUNDAMENTY – PALE	C30/37	BS1500S	—
BETON WYRÓWNAWCZY	C12/15	—	—

DANE BUDOWLANE	
RODZAJ KONSTRUKCJI	DŹWIĘGARY BLACHOWNICOWE STALOWE Z POMOSTEM KOMPOZYTYWYM
SCHEMAT STATYCZNY	3 x BELKA SWOBODNIE PODPARTA
DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE	KLASA B WG PN-85/S-10030
ROZPIĘTOŚĆ TEORETYCZNA	12,30 m + 15,25 m + 12,30 m
DŁUGOŚĆ x SZEROKOŚĆ	41,75 m x 12,00 m
WYSOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA	1,53 m
KĄT SKRZYŻOWANIA	77°

PROJEKT WYKONANY ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI NORMAMI W ZAKRESIE PROJEKTOWANIA
 OBIEKTÓW MOSTOWYCH I BUDOWLANYCH: PN-85/S-10030, PN-82/S-10052, PN-91/S-10042,
 PN-83/B-02482

STAROSTWO
 POWIATOWE W WOLUBIEMIE
 Wydział Inżynierski
 05-250 Radomsko
 ul. Piłsudskiego 3, Skrzynka 19

INWESTOR: STAROSTWO POWIATU WOLUBIENSKIEGO 05-200 WOLUBIN, UL. PRĄŻYMSKIEGO 8	
ZADANIE: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY MOSTU NA RZECE RZĄDZY W MIEJSCOWOŚCI DĘBÓW W CIĄGU DRÓGI POWIATOWEJ NR 4356W	
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO
PROJEKTANT	PROF. DR HAB. INŻ. HENRYK ZOBEŁ Wz-461/91
OPRACOWUJĄCY	MGR INŻ. WOJCIECH KARWOWSKI
SPRAWDZAJĄCY	PROF. DR HAB. INŻ. WOJCIECH RADOMSKI KBUn-2126/36/67
STADIUM PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY
DATA OPRACOWANIA:	2010-12-30
TYTUŁ RYSUNKU:	WIDOK Z BOKU ORAZ PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
NR RYSUNKU:	02-00