

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY W OSI KŁADKI

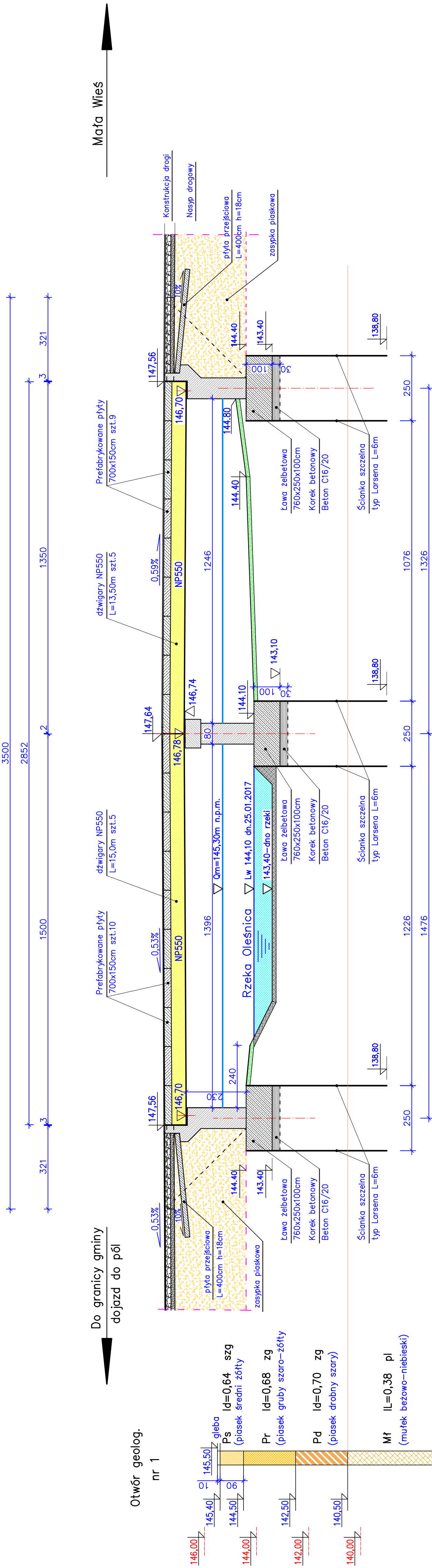
Skala 1:100


DANE MATERIAŁOWE			
Element	Beton	Stal zbrojeniowa	
Ustrój niosący: – belki stalowe NP550	–	18G2A	
Ustrój niosący: – płyty prefabrykowane	C35/45 (B45)	18 G2–b St3SX–b	
Podpory Płyty przejściowe	C30/37 (B35)	18 G2–b St3SX–b	
Korek betonowy	C16/20 (B25)	–	

DANE BUDOWLANE	
Rodzaj konstrukcji	most dwuprzęsłowy, przęsła wolnopodparcie
Klasa obciążenia	klasa E PN-85/S-10030
Klasa drogi na obiekcie	klasa D.
Długość obiektu	$(15,00 + 13,50 + 0,02) = 28,52\text{m}$
Szerokość obiektu	700cm
Wysokość ustrojowa	86cm (łącznie z nawierzchnią)
Światło poziome obiektu	$1396\text{cm} + 1246\text{cm} = 2642\text{cm}$
Kąt skrzyżowania	$90,0^\circ$

Projekt wykonany zgodnie z obowiązującymi normami w zakresie projektowania obiektów mostowych i budowlanych:

PN-85/S-10030,	PN-91/S-10042,	PN-81/B-03020,	PN-83/B-02482,
----------------	----------------	----------------	----------------



 BIURO PROJEKTOWE 98-220 Żółkiewka Wola, ul. Stenokada 13 E-mail: wolkotr.jb@wp.pl WEKTOR	INWESTOR		Gmina Konopnica 98-313 Konopnica, ul. Rynek 15 kon. 601-238-876	
	Obiekt: Rozbiórka mostu i budowa kładki na rzece Oleśnica w ciągu drogi gminnej nr 114212E wraz z dojazdami w miejscowości Mała Wieś, Gmina Konopnica			
	Działki nr: 240; 268; 294. Obręb 0012 Mała Wieś			
	Skala 1:100			
Rysunek:		Przekrój podłużny w osi kładki		
Projektant	Inięć i mazowski	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
mgr inż. Józef Bonkiewicz		25/000/WL	konstr.-bud.	
Sprawdził	mgr inż. Bogusław Orzeł	225/01/WL	konstr.-bud.	
Opracował	mgr inż. Rafał Staniusek			
Brzmia	Mostowa	Data: 10. 2017		

Rysunek:	Przekrój podłużny w osi kładki					Skala 1:100
	Intyg i maziwko	Nr uprawnień	Specialność	Podpis	Nr rysunku	
Projektant	mgr inż. Jozef Bortkiewicz	25/00/W.L.	konstr.-bud.		3	
Sprawdził	mgr inż. Bogusław Orzeł	22/01/W.L.	konstr.-bud.			
Opracował	mgr inż. Rafał Stanszek					
Bramza	Mosstowa	Date: 10. 2017				