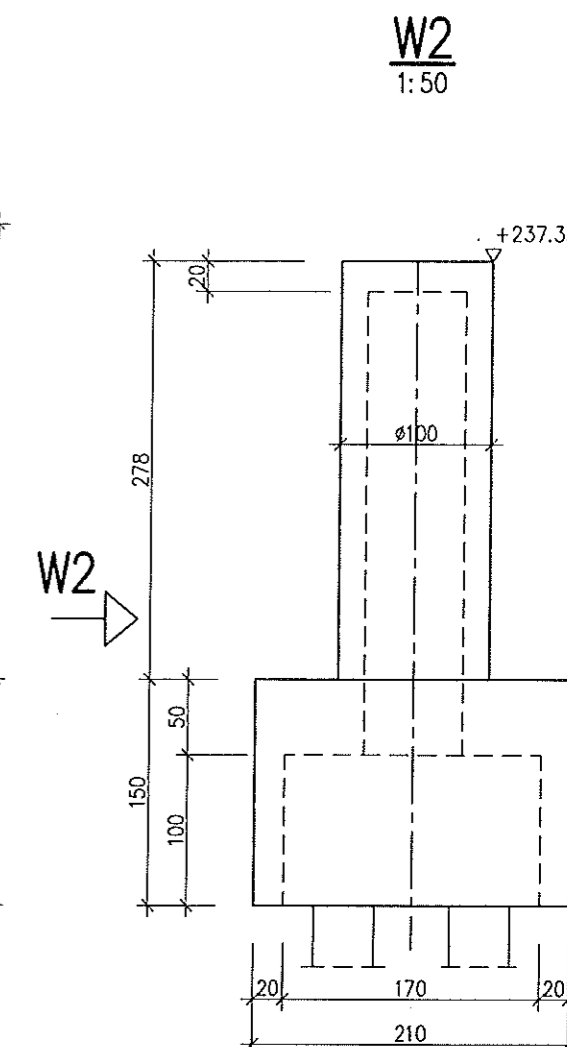
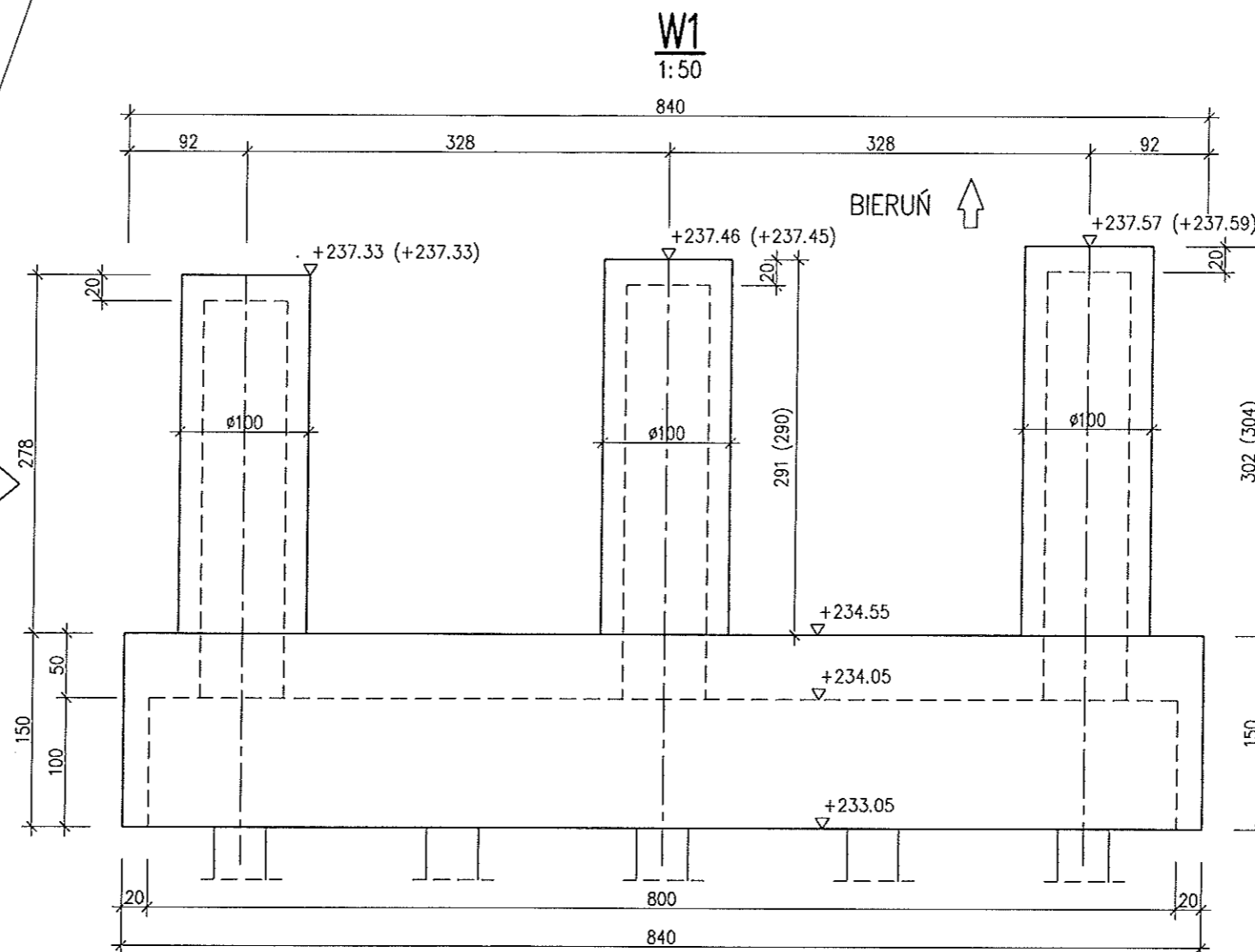


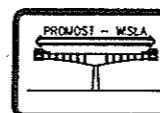
#### UWAGA:

1. Rzędne ciosów podłożyskowych ustalono przy założeniu:
  - grubości podlewki z zaprawy cementowej niskoskurczowej o szybkim przyroście parametrów wytrzymałościowych równej 20 mm;
  - wysokości łożysk podanych na rysunku WY.5: Schemat łożyskowania.
2. W przypadku zastosowania łożysk o innej wysokości wielkości te należy skorygować.
3. Rzędne i wymiary w nawiasach dotyczą filara od strony Bierunia.

BETON C35/45 - V=38 m<sup>3</sup>



ODBUDOWA OBIEKTU MOSTOWEGO  
W CIĄGU DROGI GMINNEJ 670970S  
W KM 1+209-1+239 ULICY ŻŁOTY ŁĄN  
W ŚWIERCZYŃCU (JNI 31000674)

TYTUŁ RYS. PODPORY PŁASZCZ OCHRONNY FILARA. GEOMETRIA				
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. B.Śliwka	konstr.-bud. bez ogr.	604/01	<i>[Signature]</i>
PROJEKTANT:				
ASYSTENT:				
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. P.Śliwka	mostowa bez ogr.	SLK/1110/PWOM/05	<i>[Signature]</i>
 <b>PROMOST - WISŁA</b> Sp. z o.o. 43-460 Wiśła, ul. Radosna 8a			STADIUM	ZLECENIE
			PW	Gm. Bojszowy
			FORMAT DATA	SKALA
			04.2015	1:50
			PLIK	NR RYS.
				P0.1