

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

1:50

1

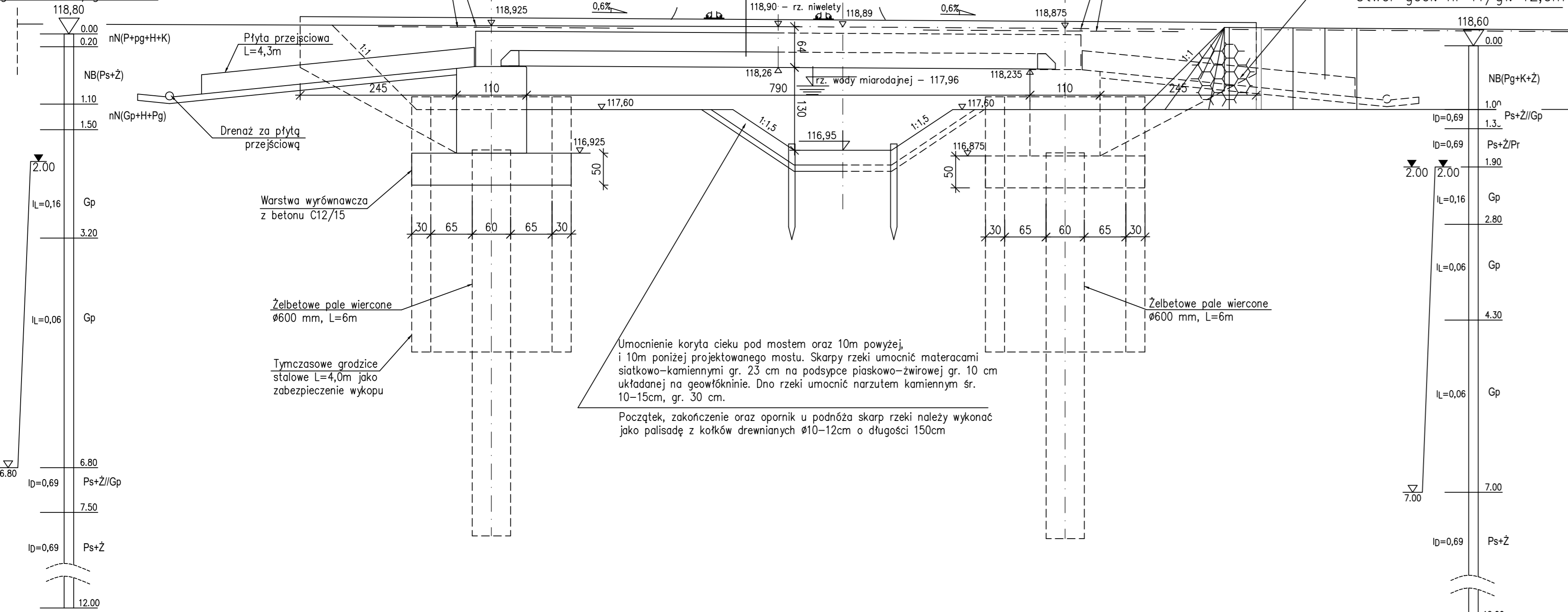
Warstwa ścierna z bet. asfaltowego 4cm	
Warstwa wiążąca z asf. twarżonego 5,5cm	1500
Izolacja 0,5cm	900
Płyta żelbetowa C30/37 24-30cm	
Belki pref. strunobetonowe DS 9 24cm	

WIDOK Z BOKU

1:50

2

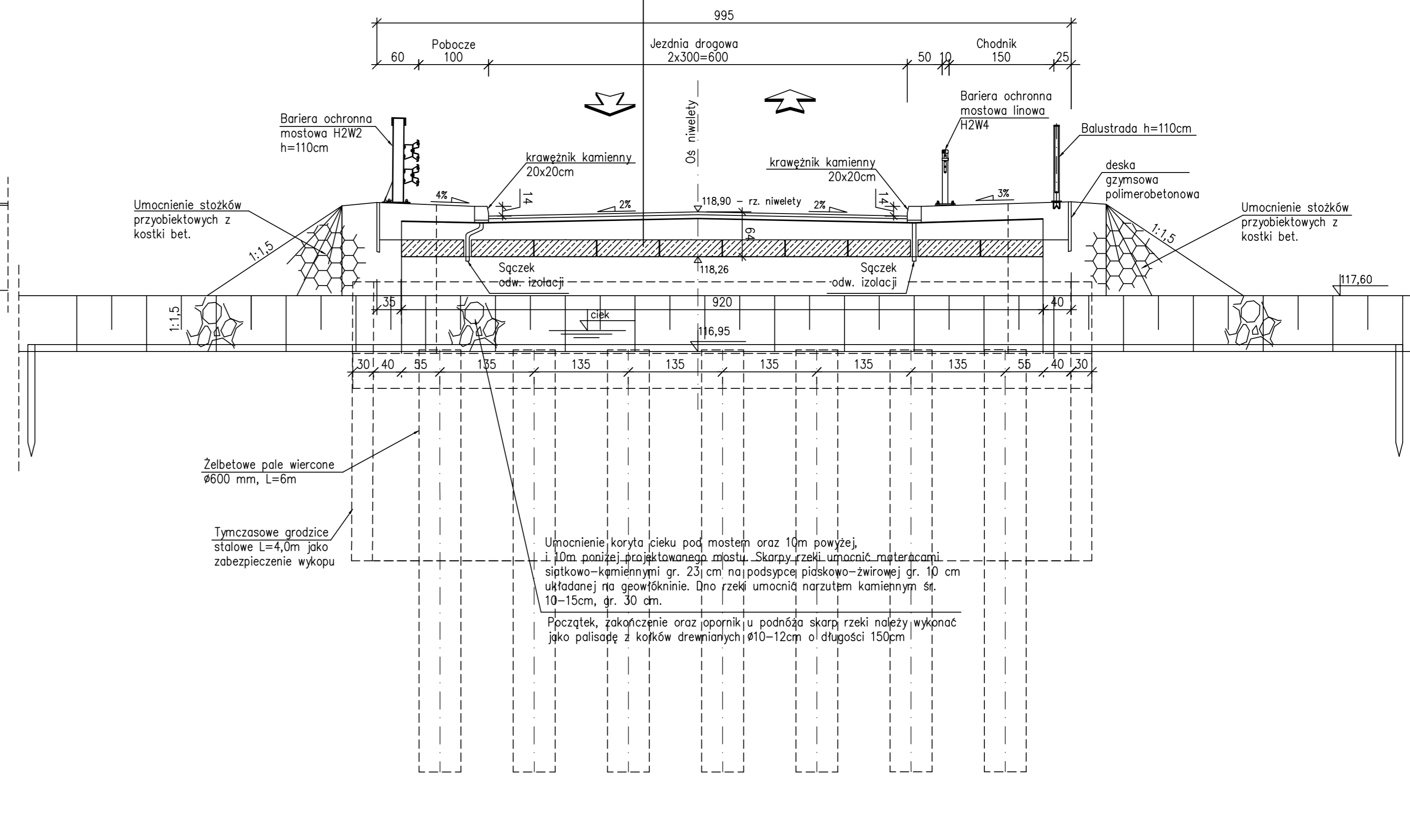
Otwór geol. nr 12/gł. 12,0m



PRZEKRÓJ POPRZECZNY

1:50

Warstwa ścierna z bet. asfaltowego 4cm	
Warstwa wiążąca z asf. twarżonego 5,5cm	
Izolacja termozgrzewalna 0,5cm	
Płyta żelbetowa C30/37 24-30cm	
Belki pref. strunobetonowe DS 9 24cm	



STADIUM :	PB
BRANŻA:	MOSTOWA
SKALA :	1 : 500
RYS. NR :	1
WARSZAWA,	11.2025r.
Rysunki ogólne projektowanego mostu	
INWESTOR : Powiat sierpecki reprezentowany przez Zarząd Powiatu Sierpeckiego ul. Świętokrzyska 2a 09-200 Sierpe	
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Kowieszko UPR. PROJ. w spec. mostowej NR MAZ/0366/POOM/08	
SPRAWDZĄCY: dr inż. Radosław Oleśzek UPR. PROJ. w spec. mostowej NR SWK/0157/POOM/14	
SPRAWDZĄCY: mgr inż. Jacek Rybka UPR. PROJ. w spec. mostowej NR PDK/0180/POOM/05	