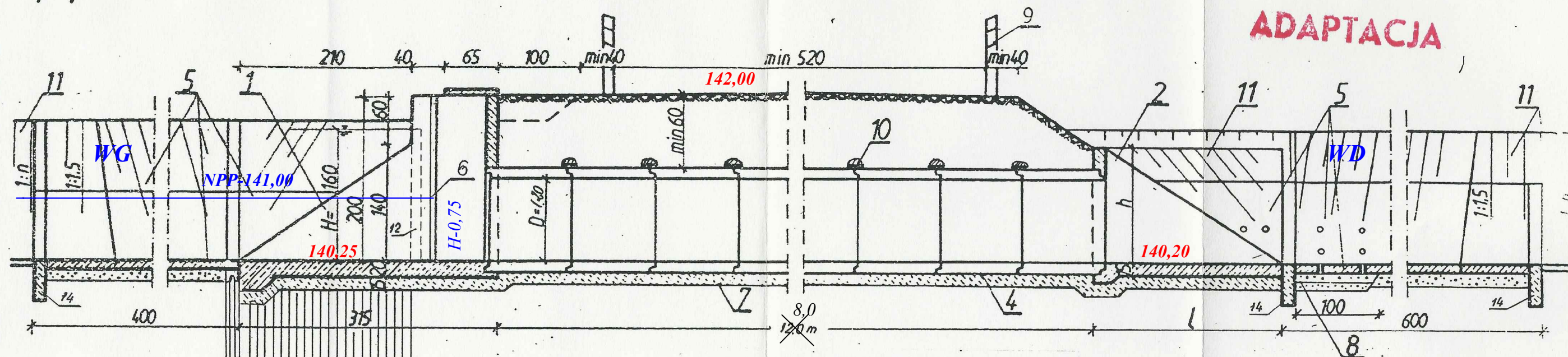


1-1

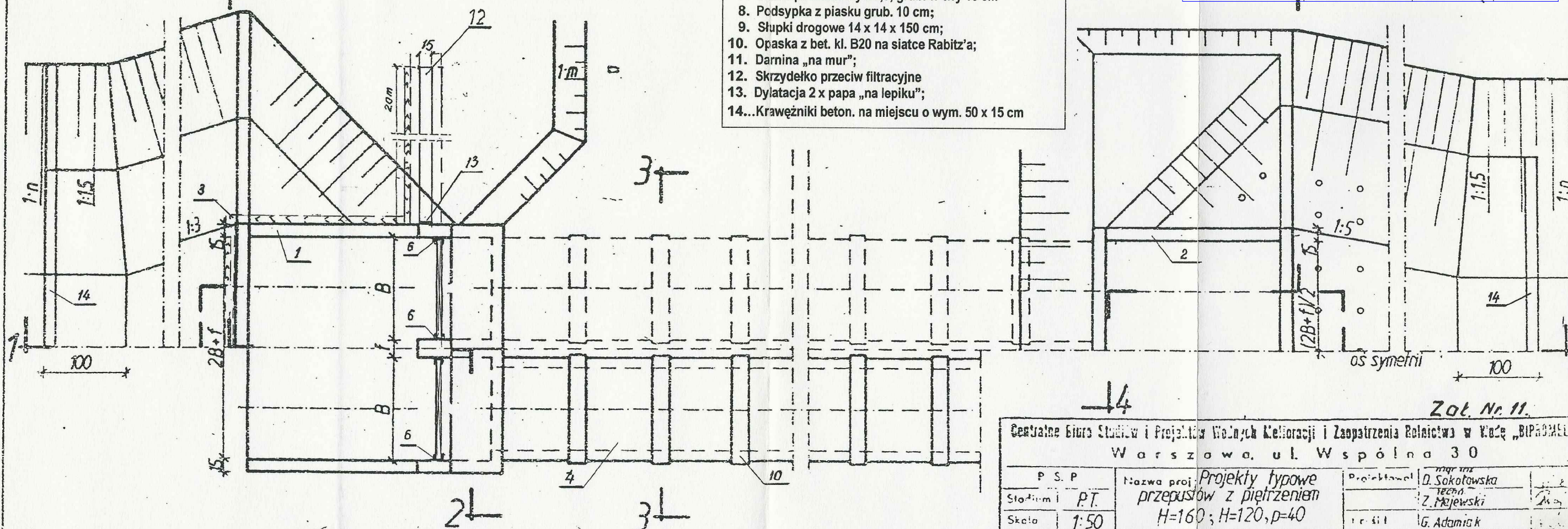
# ADAPTACJA



### Rzut poziomy

1. **Włot** – ~~rys. konstr.~~ Ark. 20; prefabrykat dokowy 2x
2. **Wylot** – ~~rys. konstr.~~ Ark. 30; prefabrykat dokowy 2x
3. **Ścianka szczelna drewn.** dług. 2,0 m;
4. **Rury żelbetowe KB4 – 3.3.1.1.(3);** *alternatywnie - rury typu PP 1200*
5. **Płyty beton. na miejscu grub. 10 cm (1,0 x 1,0 m)**
6. **Prowadnice szandorów – ceownik [ 80 x 45 x 6 mm;**
7. **Beton podkładowy B7,5; grub. w-twy 10 cm**
8. **Podsypka z piasku grub. 10 cm;**
9. **Słupki drogowe 14 x 14 x 150 cm;**
10. **Opaska z bet. kl. B20 na siatce Rabitz'a;**
11. **Darnina „na mur”;**
12. **Skrzydełko przeciw filtracyjne**
13. **Dylatacja 2 x papa „na lepiku”;**
14. **Krawężniki beton. na miejscu o wym. 50 x 15 cm**

Przedsięwzięcie:		Budowa przepustu typu PP - 11/2 x1200 na dz. 559/1 w obr. ewid. Pierki, gm. Michałowo		Zal. 5
Data: lipiec 2018r.	Faza:	Typowy przepust z piętrzeniem PP - adaptacja		Skala: 1 : 50
Imię i nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień	Podpisy
Opracował: mgr inż. Wiktor Żmienia		4 konstrukcyjno-inżynierska Budowle hydrotechniczne	Nr BI/113/91 PDL/WM/0056/07	



Zot. Nr. 11

Centralne Biuro Studiów i Projektów Wojskowych Kierownictwa i Zaopatrzenia Rolnictwa w Wojsku "BIPOLSKIE"	
Warszawa, ul. Wspólna 30	
P. S. P.	Nazwa projektu: <i>Projekty typowe przepustów z piętrzeniem</i>
Stadium: <i>P.T.</i>	<i>H=160; H=120, p=40</i>
Skala: <i>1:50</i>	
o oprac. <i>30.III.79</i>	Zatwierdził: <i>Przekrój podłużny i rzut poziomy</i>
z r. <i>13.VIII.80</i>	
Projektant: <i>D. Sokółowska</i>	
Techn. <i>Z. Majewski</i>	
Recenzent: <i>G. Adamiak</i>	
Przebieg: <i>W. Adamski</i>	
Przebieg: <i>P. Pankowski</i>	