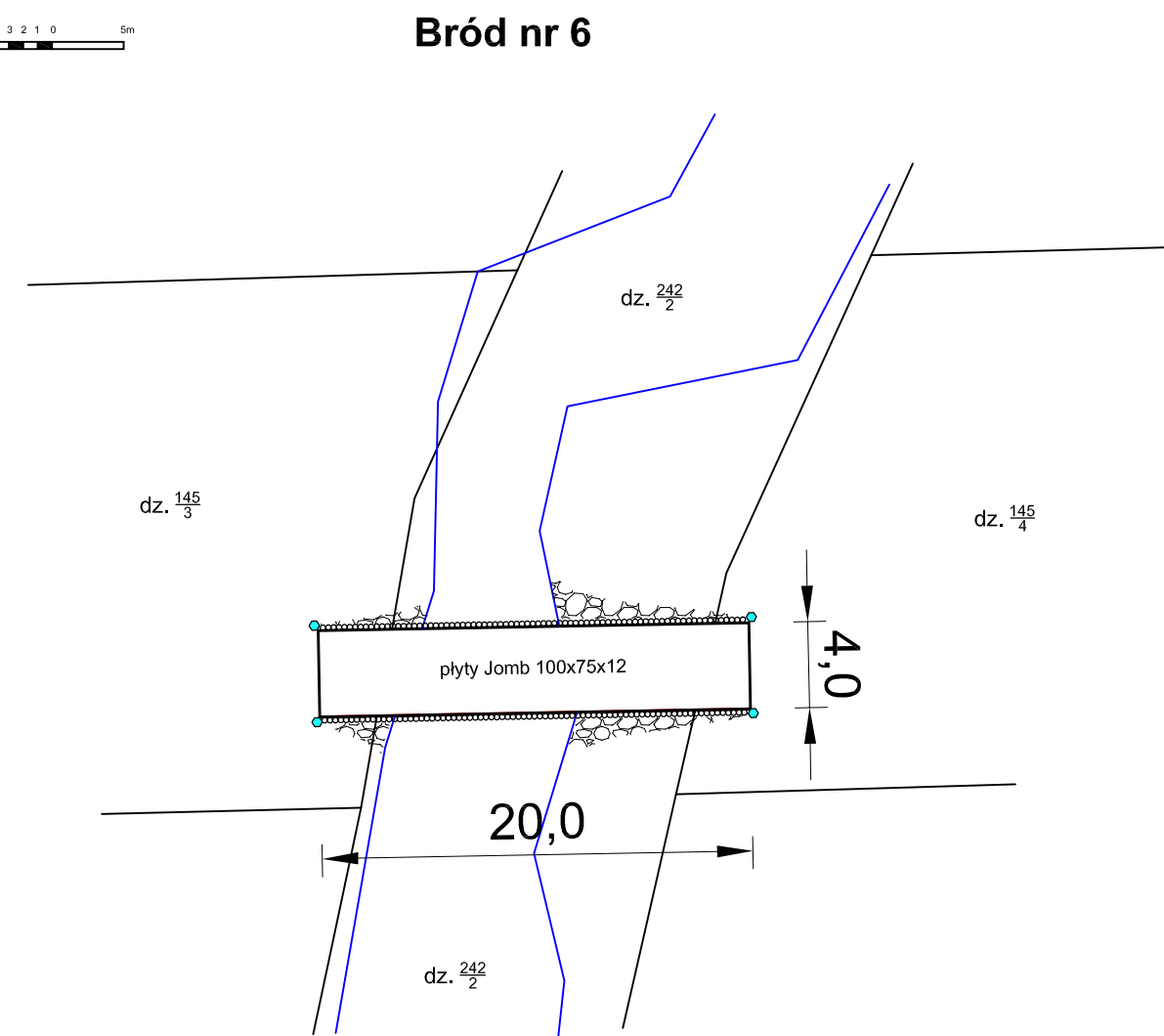
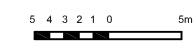
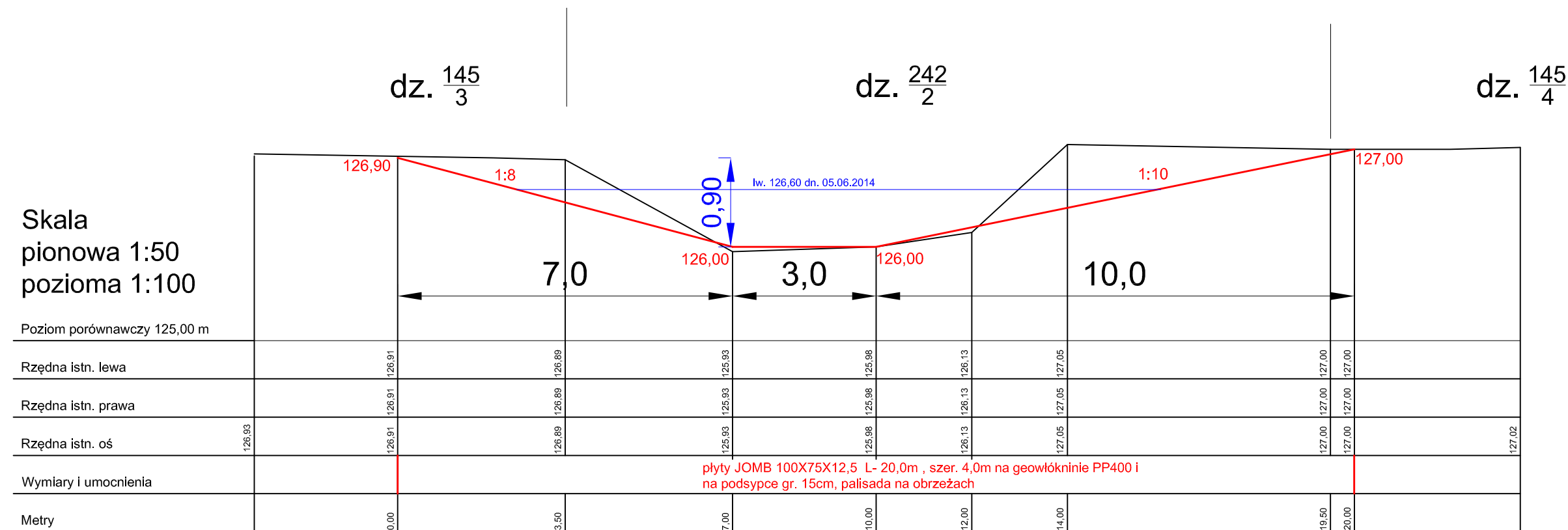


UWAGA:
plyty JOMB układać naprzemiennie



WARUNKI WYKONANIA BRODU

bród wykonywać etapowo w odwodnionych częściach cieku z możliwością przepuszczenia wód płynących

I etap - do 1/2 szerokości cieku

1. zabicie pod sznur palisady na krawędziach brodu i tymczasowej palisady poprzecznej
2. pale +30cm nad zw. wody z obłożeniem workami z piaskiem - gradza
3. odpompowanie wody z międzygradzia,
4. przygotowanie podłoża i układanie płyt, zasypka szczelin i otworów JOMB
5. usunięcie worków z piaskiem i dobicie pali krawędziowych do poziomu płyt,

II etap - pozostała część cieku

6. jak w etapie I
7. wyciągnięcie palisady poprzecznej, (roboczej)

Profile podłużne

Przedsięwzięcie: Budowa brodów - obręb Koźłiki, gm. Narew, pow. hajnowski			Zał. 5a
Projekt - Czynna ochrona dubelta w obszarze Natura 2000 Dolina Górnej Narwi			
15.10.2014r.	Faza: Bród nr 5 i 6 - dz. 145/2, 145/3, 145/4, 242/2 obręb Koźłiki	rys. konstrukcyjny	Skala: wg. opisu
Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpisy
Projektant: mgr inż. Wiktor Żmieńka	konstrukcyjno-inżynierska - budowlę hydrotechniczne	Nr BI/113/91 PDL/W/M/0056/07	
współpraca: inż. Marek Żmieńka	geodeta		