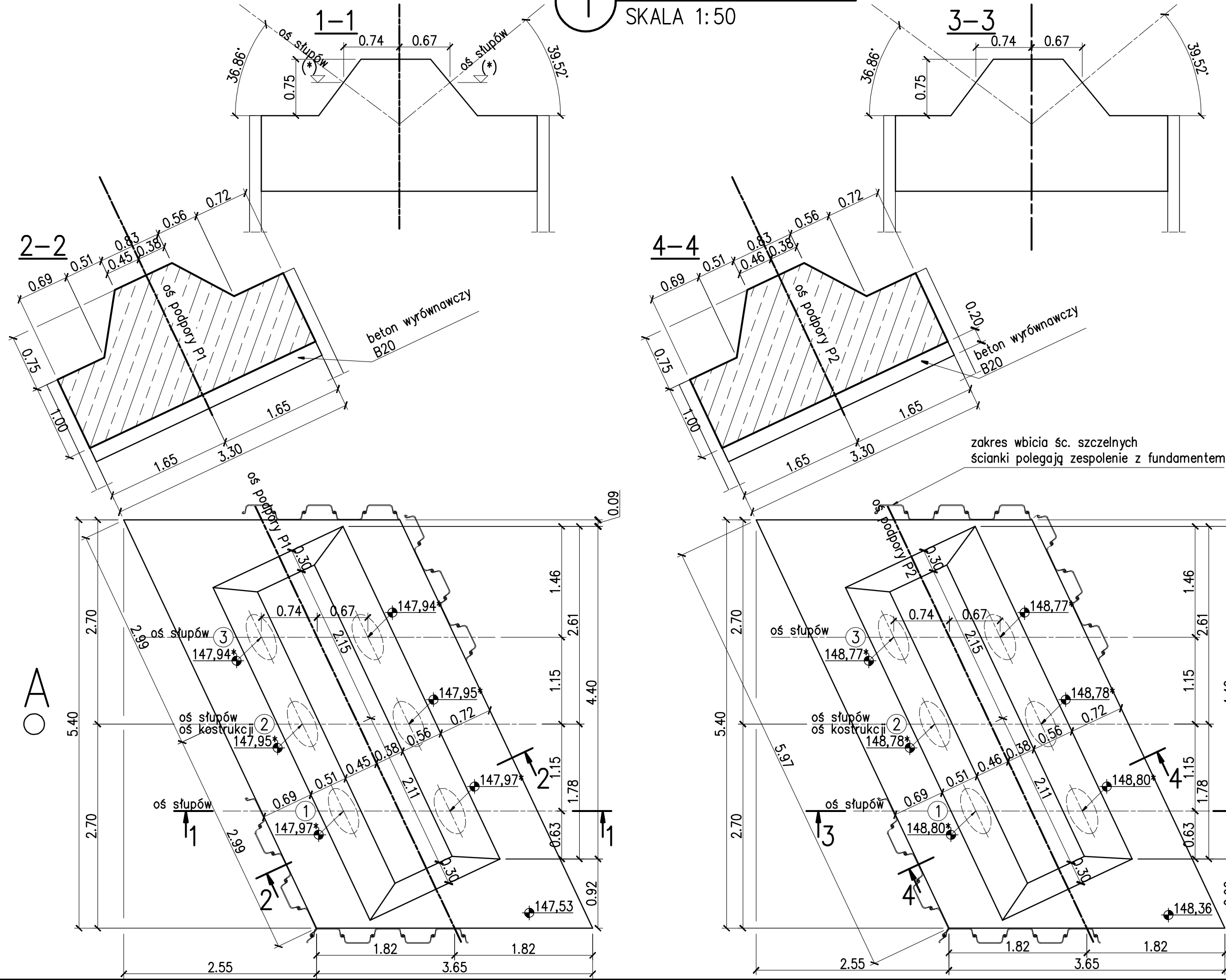
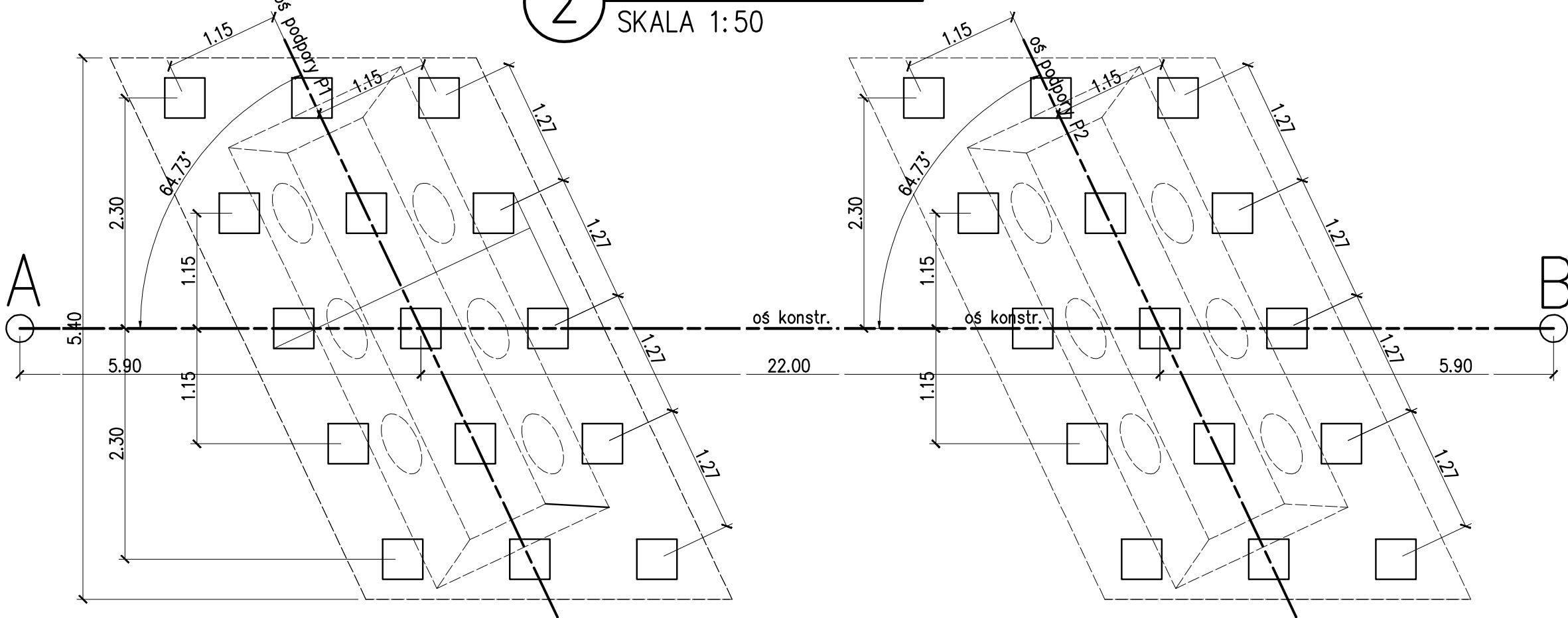


RYSUNEK OGÓLNY FUNDAMENTÓW skala 1:50

1 GEOMETRIA FUNDAMENTÓW
SKALA 1:50



2 PLAN PALOWANIA
SKALA 1:50



Beton B40: $V=2 \times 24,5=49\text{m}^3$
Beton B20: $V=2 \times 4,2=8,4\text{m}^3$

Ścianka szczelna:

- 80m² (dla L=4.0m)
- 100m² (dla L=5.0m)

NUMER	OPIS	DATA	ZATWIERDZIŁ
ZMIANY			

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność B.I.L. "AGARM" i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych			
BIURO INŻYNIERII ŁĄDOWEJ "AGARM" CEZARY MONKIEWICZ ul. Jagiellońska 29B/56, 83-110 Tczew tel./fax (58)7770140; kom. 606830444 e-mail: monc@netia.pl		PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY Kładki pieszo-rowerowej na rz. Gołdapa w przedłużeniu ul. Ustronie w m. Gołdapa	
TYTUŁ RYSUNKU Rysunek ogólny fundamentów		OBJEKT Kładka pieszo - rowerowa	
PROJEKTANT mgr inż. Cezary MONKIEWICZ		Data 08.2008	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Piotr STEJBACH		Nr arch. 002_08	
Upr. nr 32/00/OL spec. konstrukcyjno-budowlane		Nr rys. 1.3	
Upr. nr KUP/0124/POOM/07 spec. w spec. mostowej bez ogran.		skala 1:50	