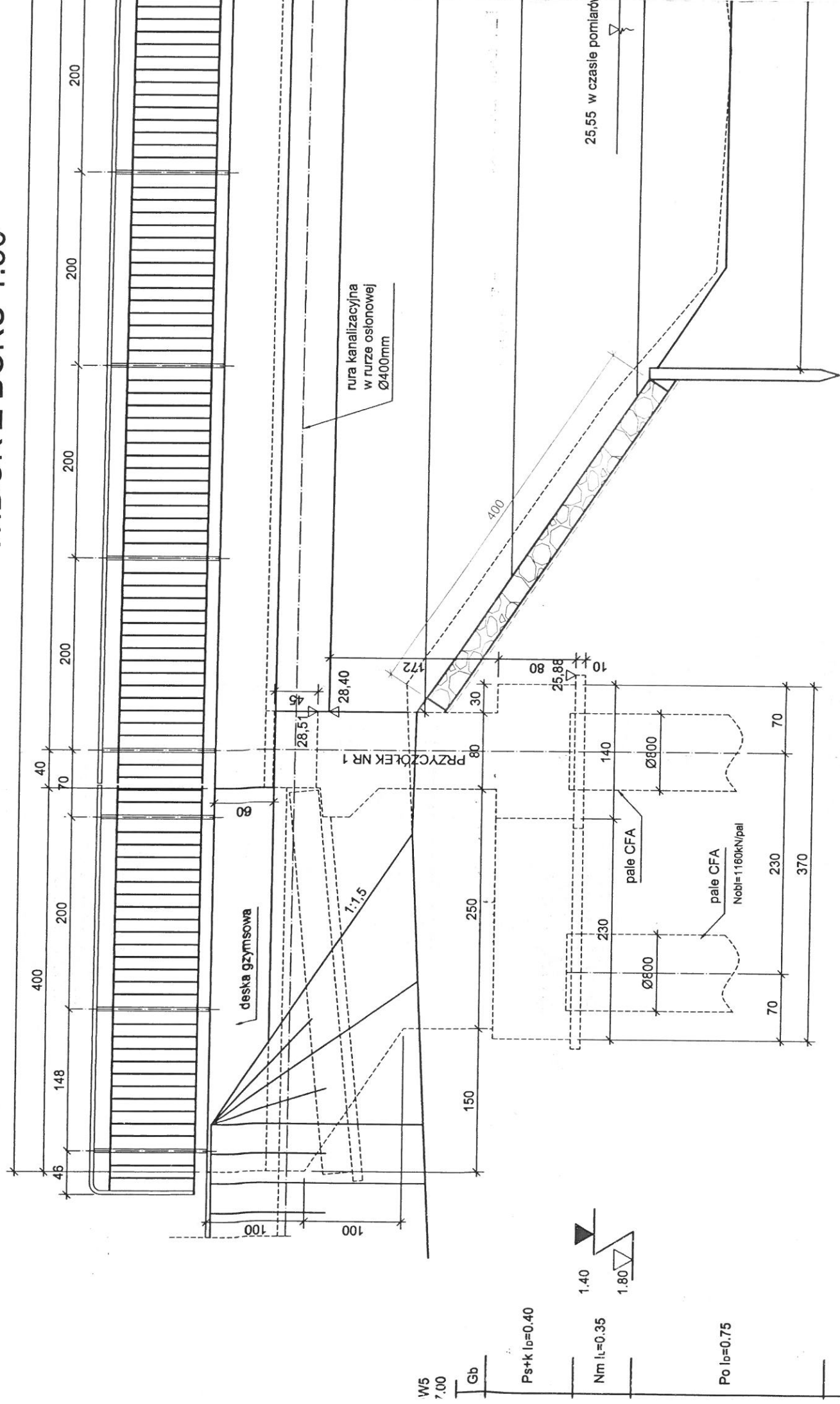


WIDOK Z BOKU 1:50

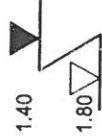


W5
7.00

Gb

Ps+k Ib=0.40

Nm Il=0.35



Po Ib=0.75

Pr Ib=0.75

Ps Ib=0.75

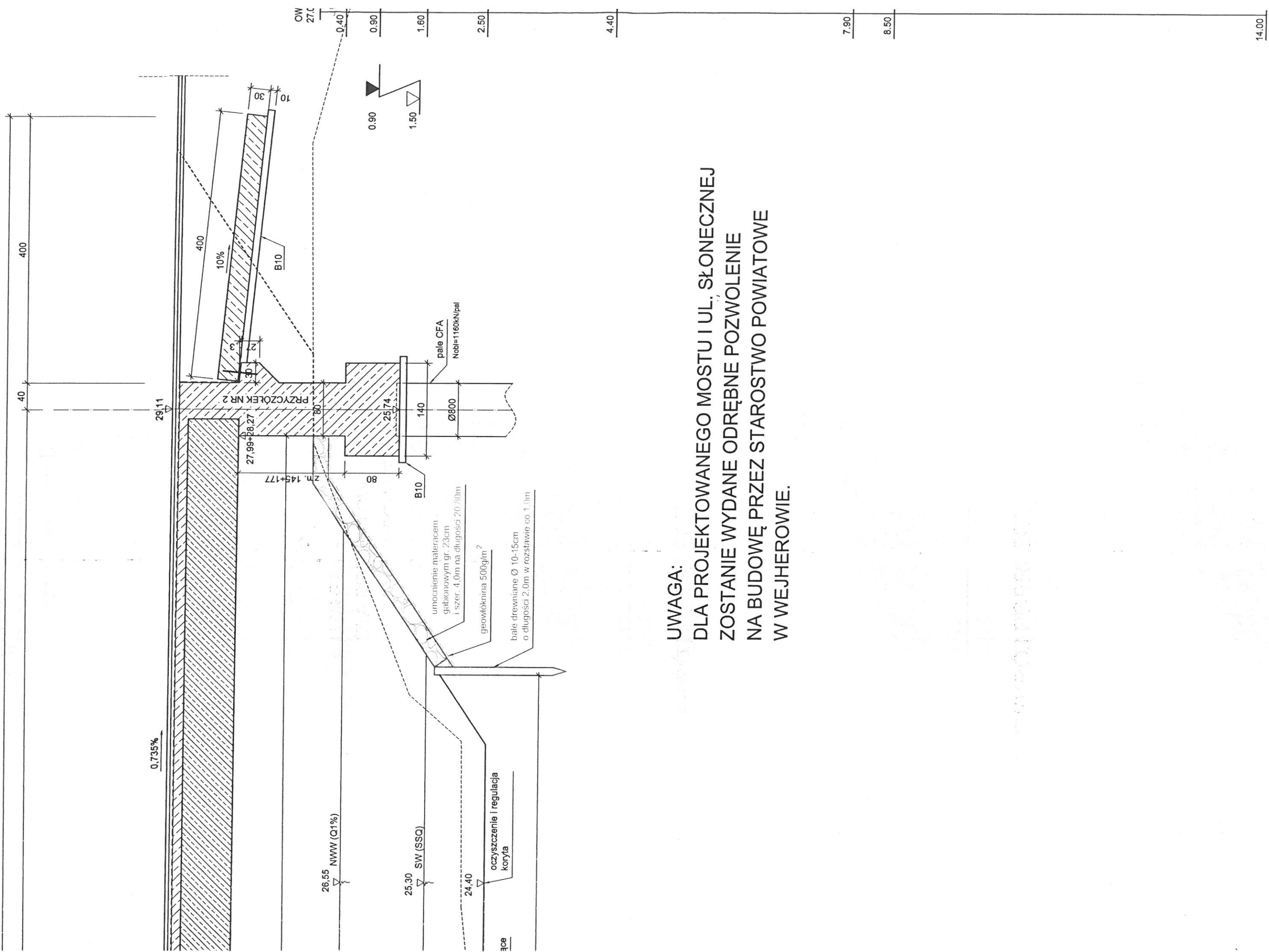
Ż Ib=0.75

Ps Ib=0.75

Po Ib=0.75

Ps Ib=0.75

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1:50




UWAGA:
 DLA PROJEKTOWANEGO MOSTU I UL. SŁONECZNEJ
 ZOSTANIE WYDANE ODRĘBNE POZWOLENIE
 NA BUDOWĘ PRZEZ STAROSTWO POWIATOWE
 W WEJHEROWIE.

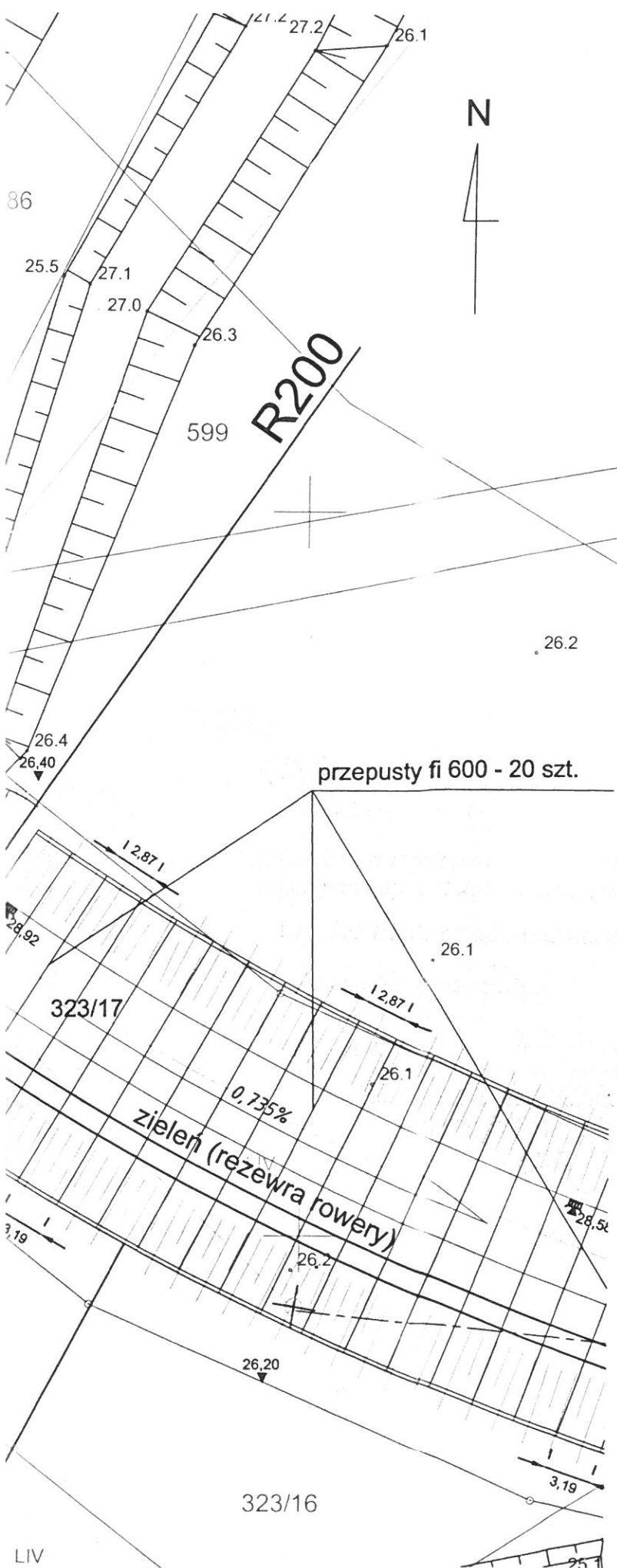
Technical drawing of a road cross-section showing a 3.5% slope, drainage system, and structural layers including concrete, asphalt, and insulation. Dimensions are provided in millimeters and centimeters.

Key components and dimensions:

- Top Layer:** naw. epoks.-poliuret. 4mm, kapa chodnikowa min. 22cm
- Structural Layers:**
 - warstwa ścieralna - beton asfaltowy 4cm
 - warstwa wiążąca - beton asfaltowy 5cm
 - izolacja z papy termozgrzewalnej 0,5cm
 - plyta żelbetowa B30
 - belki Kujan 18/590 NG
- Slope and Drainage:**
 - 3.5% slope
 - 27.99 (depth of drainage channel)
 - 29.11 (width of drainage channel)
 - 4% (width of drainage channel)
 - 25 (width of drainage channel)
 - 51 (width of drainage channel)
 - 27.99 (depth of drainage channel)
- Dimensions:**
 - 70, 50, 600, 250, 120, 24, 36, 50, 40, 173, 80, 10, 140, 1080, 800, 320, 310, 70
- Notes:**
 - otwór w ścianie przyczółka Ø450mm na rurę osłonową
 - Uwaga: Wymiary mierzone prostopadłe do osi dźwigarów
 - pale CFA

OBC. UŻYTKOWE:
Klasa C wg PN-85/S-10030
Ciężar pojazdu 300kN (30 TON)

UNIMOST Andrzej Mieszczyk, 80-281 Gdańsk ul. Leśna Góra 23/24	
Funkcja, imię i nazwisko, uprawnienia Projektant mgr inż. ANDRZEJ MIESZCZYK upr. bud. Nr 234/Gd01 mgr inż. Andrzej Mieszczyk budowlany z ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	Podpis 
Obiekt BUDOWA UMOCNIEŃ BRZEGOWYCH, MOSTEM BOLSZEJ POD PROJEKTOWANYM MOSTEM W CIĄGU PROJEKTOWANEJ UL. SŁONECZNEJ W BOLSZEWIE	
Data oprac. 03.2014r. Nr arch. 14-02	Nr umowy: skala 1:50, 1:100
Tytuł rysunku: RYSUNEK ZESTAWIENIOWY	
3	



MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA z uzbrojeniem podziemnym SKALA 1:500 MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

woj. pomorskie
pow. wejherowski
gmina: Wejherowo
obręb: Bolszewo
działka: 600/34

RAPID s.c.
Smentoch & Sobkiewicz
usługi geodezyjno-kartograficzne
84-200 Wejherowo, ul. Kościuszki 17
tel. 58 672 40 31, 501 74 34 16, 501 74 34 17
NIP 588-10-84-470

stan (S+U+W) aktualny na dzień 24-02-2014 r.
układ odniesienia "2000"
poziom odniesienia "Kronsztadt"

Sporządził : mgr inż. Zbigniew Sobkiewicz
geodeta
uprawnienia MGPIB Warszawa nr 14857
tel. 501 74 34 17

KERG : 663/2014
Wejherowo 03-03-2014 r.

Pomiar szczegółów metodą bezpośrednią
bez prawnego ustalenia granic działek.

Wszelkie trwałe obiekty budowlane
podlegają wytyczeniu przez jednostkę
wykonawstwa geodezyjnego.

UWAGA !

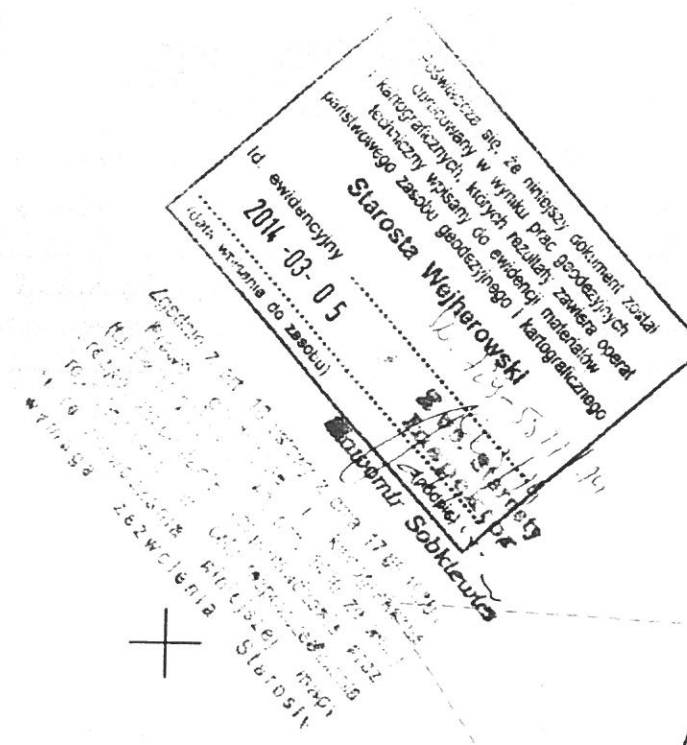
Nie wyklucza się istnienia innych
nie wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji.

W zakresie opracowania mapy nie występują obiekty,
urządzenia techniczne projektowane i uzgodnione
w ZUD Wejherowo

- proj. ks. uzgodnienie 1139/2008, 1279/2012
- proj. eSN uzgodnienie 1790/2013
- proj. kd. uzgodnienie 224/2009, 1279/2012
- proj. ukt. drogowy uzgodnienie 109/2014

LEGENDA

- Projektowany most - pozwolenie na budowę zostanie
wydane przez Starostwo Powiatowe w Wejherowie
- Projektowane umocnienie brzegowe - pozwolenie na budowę
zostanie wydane przez Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku



UNIMOST Andrzej Mieszczuk, 80-281 Gdańsk ul. Leśna Góra 23/24			
Funkcja, imię i nazwisko, uprawnienia	Podpis	Obiekt	Nr umowy:
Projektant mgr inż. ANDRZEJ MIESZCZUK upr. bud. Nr 234/Gd/01 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		BUDOWA UMOCNIEŃ BRZEGOWYCH RZEKI BOLSZEWSKI POD PROJEKTOWANYM MOSTEM W CIĄGU PROJEKTOWANEJ UL. SŁONECZNEJ W BOLSZEWIE	Data oprac. 03. 2014r. Nr arch. 14-02
Sprawdzający mgr inż. AGATA OBARZANEK upr. bud. Nr POM/0205/POM/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej		Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Skala: 1:500 2

W ZUD Wejherowo

- proj. ks uzgodnienie 1139/2008,127
- proj. eSN uzgodnienie 1790/2013
- proj. kd uzgodnienie 224/2009, 12
- proj. ukt. drogowy uzgodnienie 109,