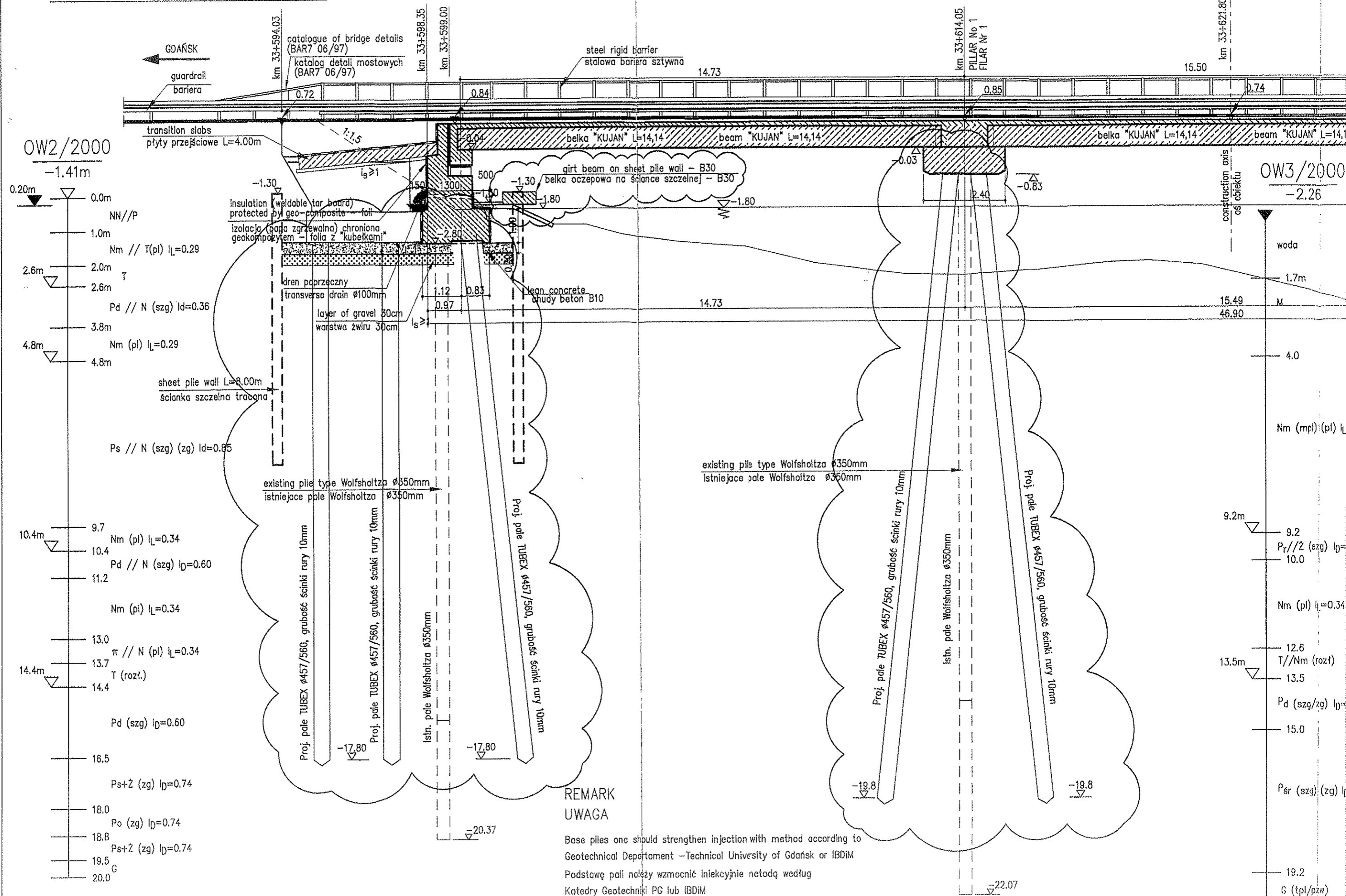


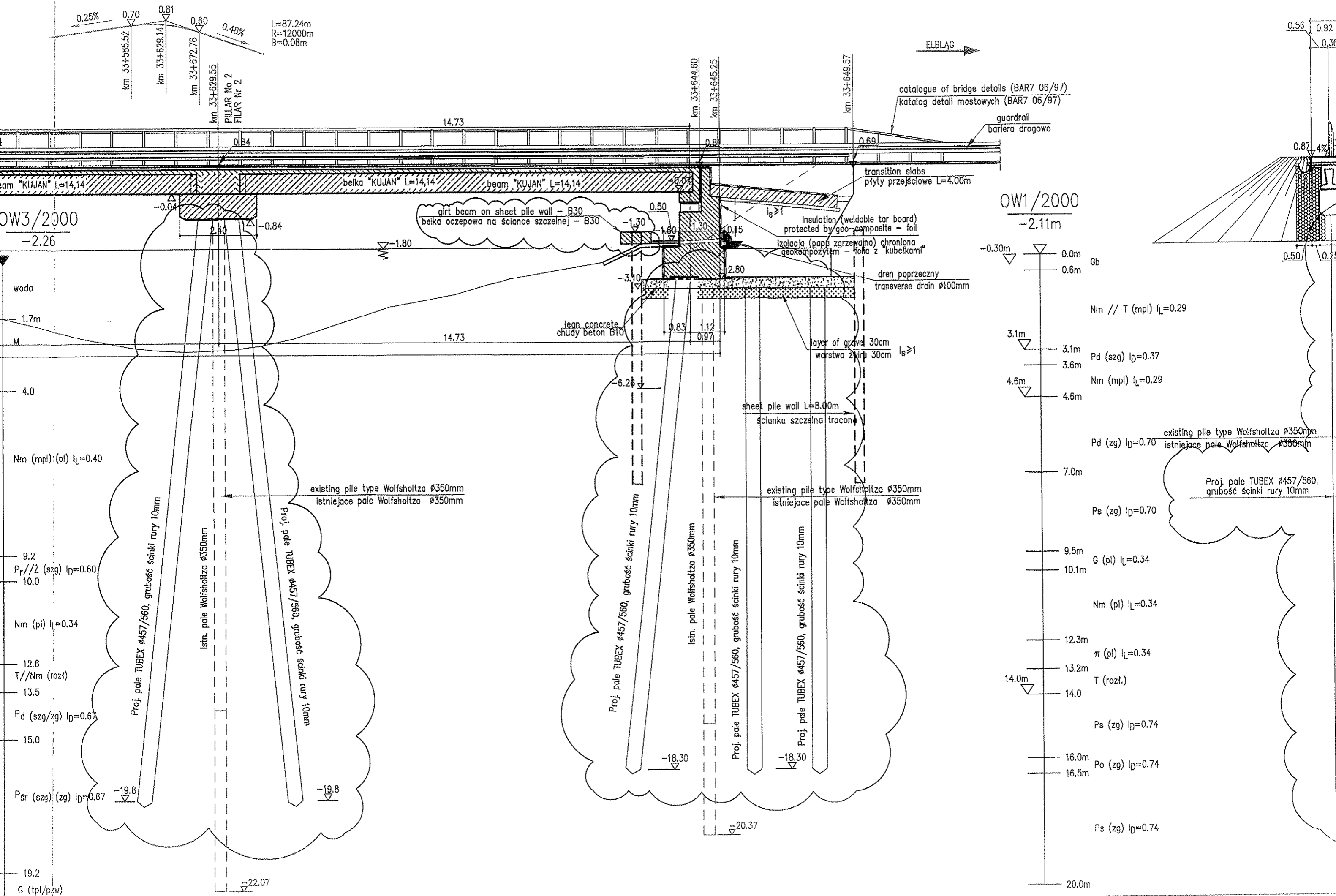
IV/6. M_13P_{ist.} – Kanał Linawy

- Rysunek ogólny
- Przekrój poprzeczny

OBJECT B2 scale 1:100
 OBIĘKT B2 skala 1:100

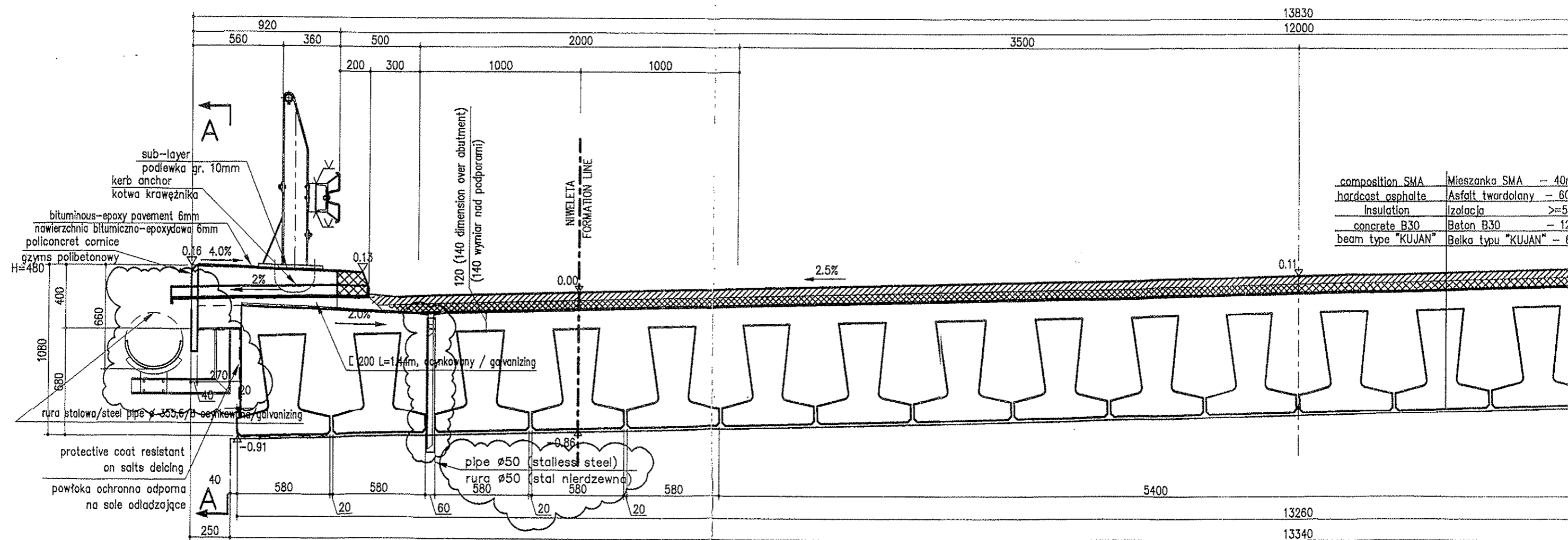
Longitudinal section (in construction axis)
 Przekrój podłużny (w osi konstrukcji)



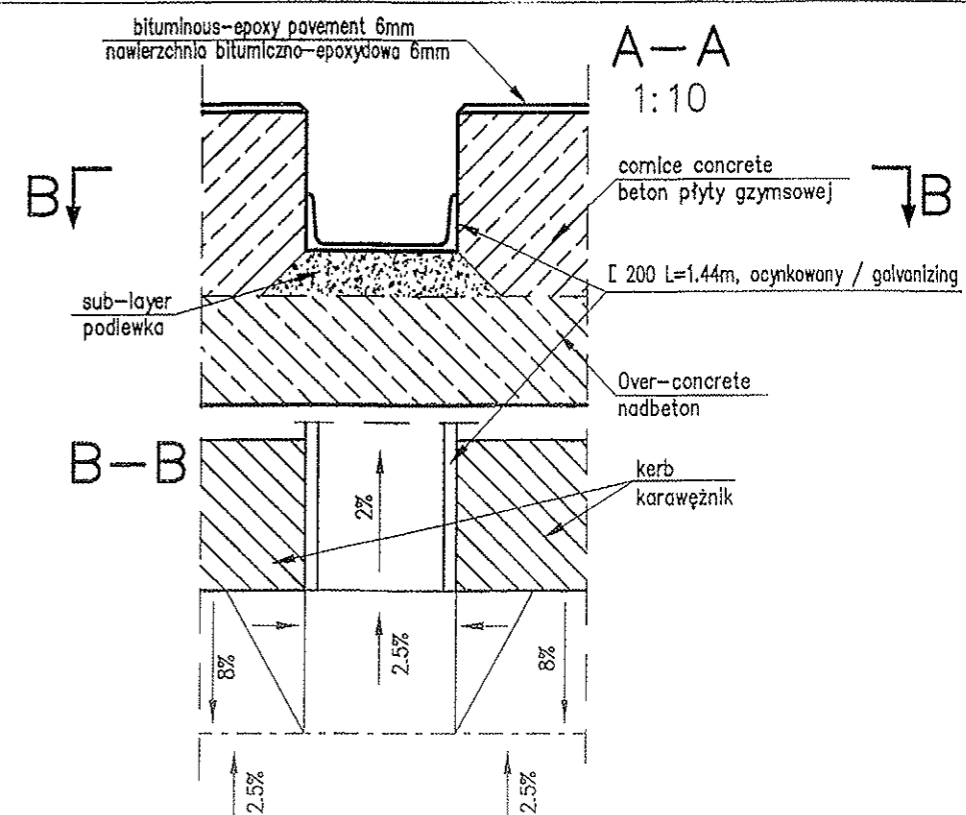
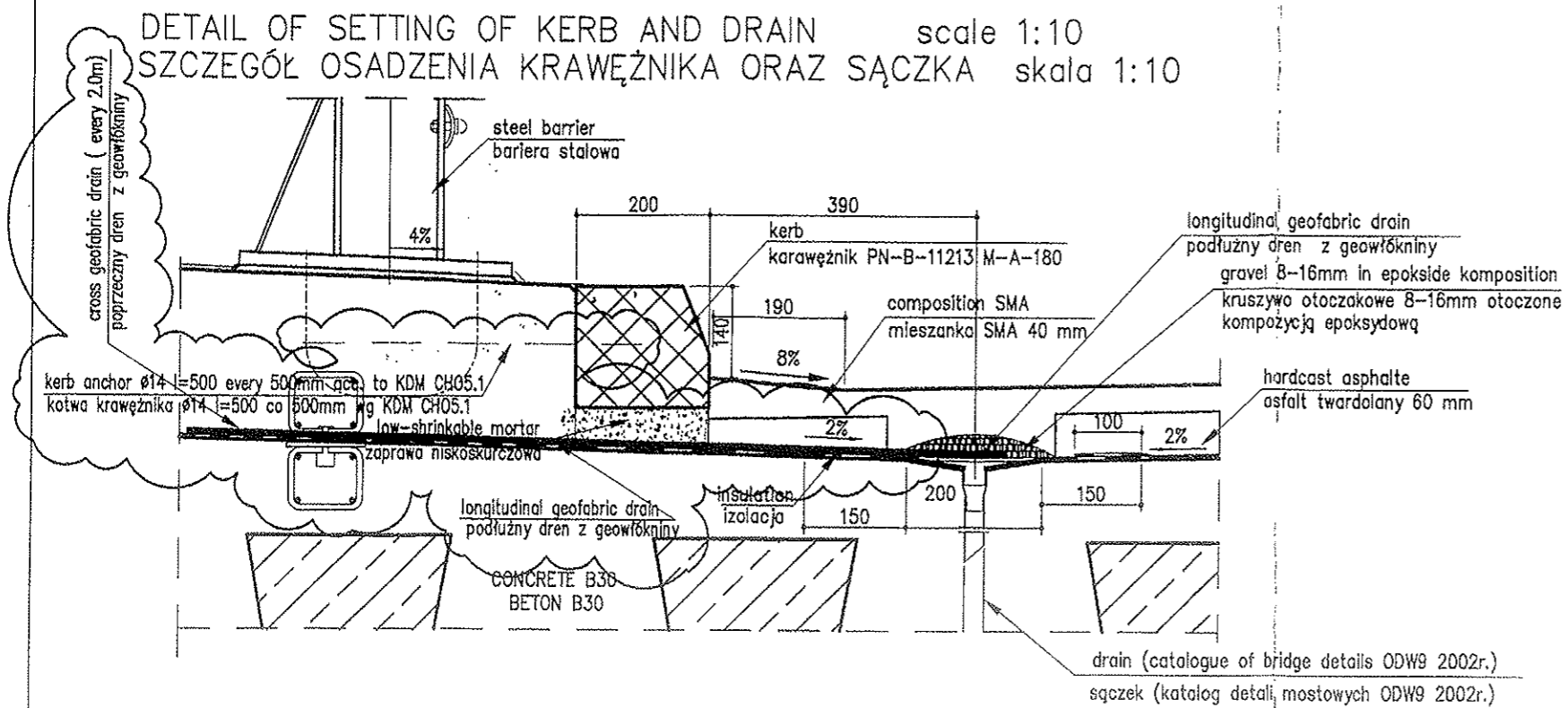


OBJECT B2 scale 1:25
OBIEKT B2 skala 1:25

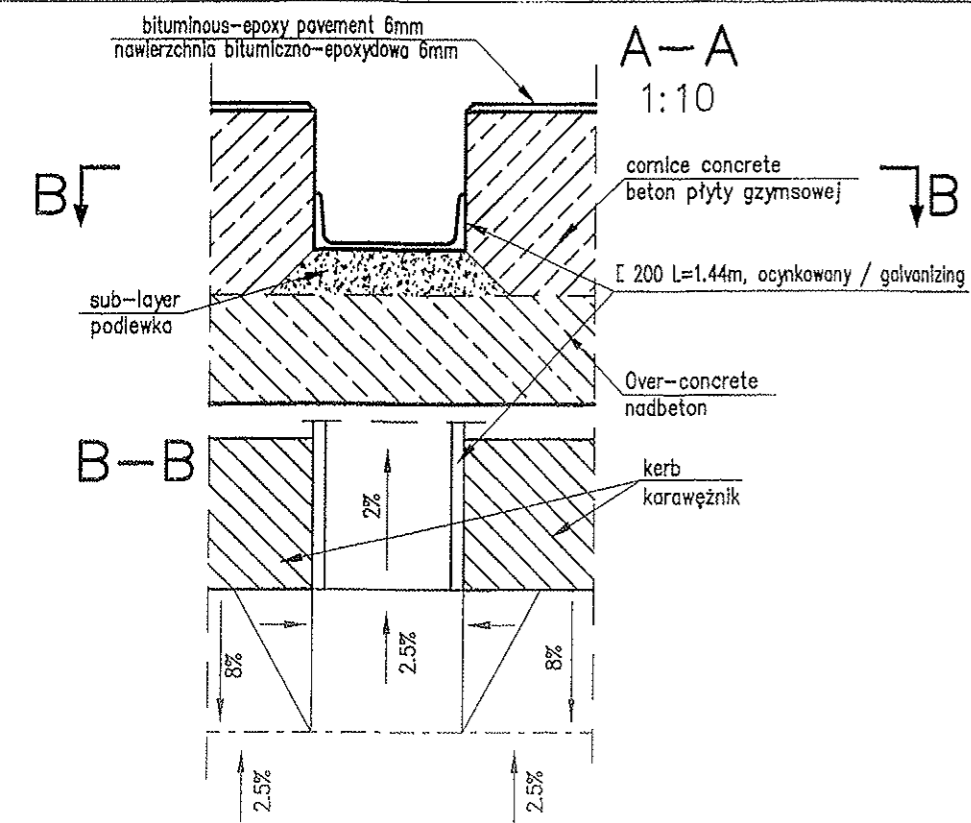
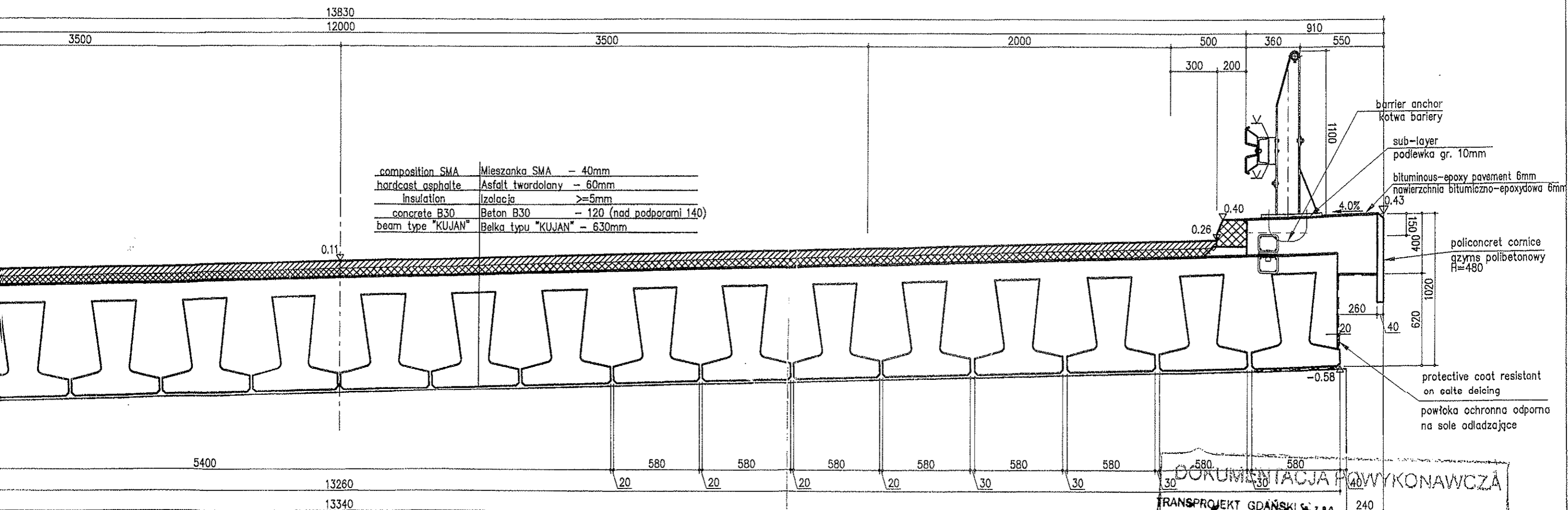
Cross-section scale 1:25
Przekrój poprzeczny skala 1:25



DETAIL OF SETTING OF KERB AND DRAIN scale 1:10
SZCZEGÓŁ OSADZENIA KRAWĘŻNIKA ORAZ SĄCZKA skala 1:10



cross-section scale 1:25
 przekrój poprzeczny skala 1:25



DOKUMENTACJA PROJEKTOWA
TRANSPROJEKT GDAŃSKI sp. z o.o.
 mgr inż. Stefan Filipiuk
 uprawnień KBU-1a-2126/567/66
 projektant
 inspektor nadzoru
ACCIONA INFRAESTRUCTURAS S.A.
 Szymon Głazwiński
 Kierownik Budowy
 kierownik budowy

TRANSPROJEKT GDAŃSKI sp. z o.o.					
Nazwa i adres obiektu:	WZMOCNIENIE NAMERZCHNI DROGI KRAJOWEJ Nr 7 GDAŃSK-WARSZAWA-CHYŻNE (granica państwa) ZADANIE B: od m. KIEZMARK km 25+683.5 do m. JAZOWA km 48+465.0				Nr egz.
Obiekt:	km 33+621.80 MOST B2 NAD RZEKĄ LINAWĄ			Skala: 1:25	
Tytuł rysunku:	PRZĘKRÓJ POPRZECZNY			Nr rys. B2.3.Z	
	Imię i nazwisko		Data	Podpis	Nr ark.
Projektant:	mgr inż. Andrzej TOPOLEWICZ	KBU 1a-2126/542/66			Nr proj. 72/22/4111/32/2000
Sprawdzający:	mgr inż. Henryk OLCZYK	08/Gd/96			Plik: B2-Rysunek03.dwg