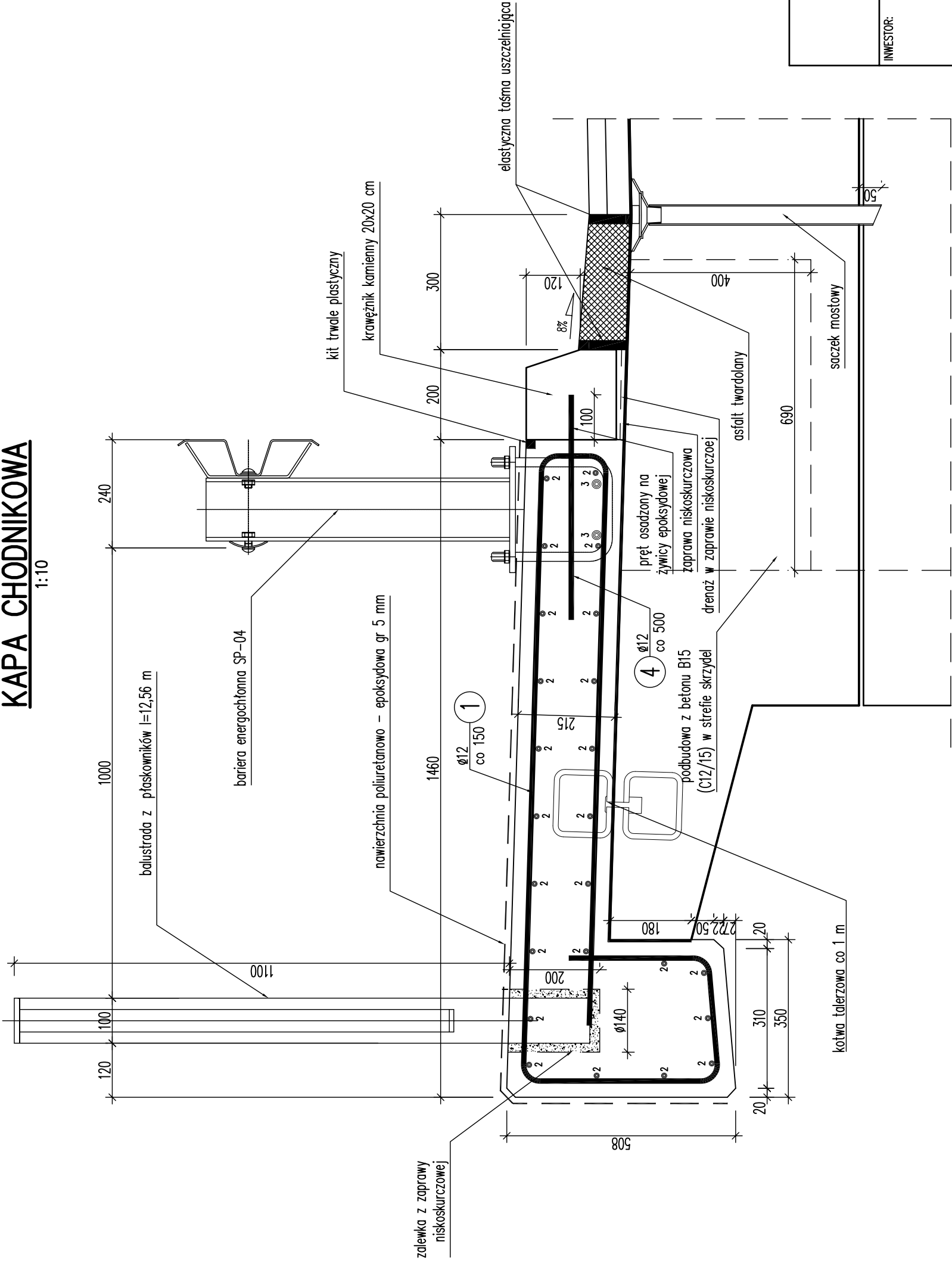


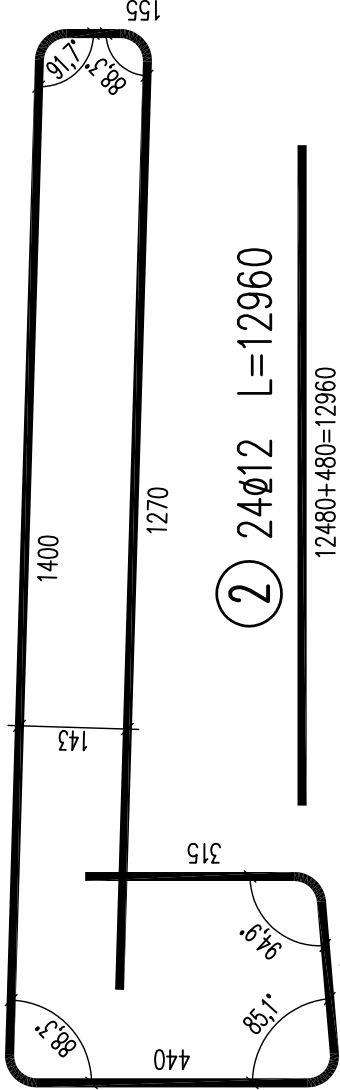
KAPA CHODNIKOWA

1:10



1 83Ø12 L=3735

3 26Ø20 L=500



2 24Ø12 L=12960

4 24Ø12 L=500

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt.]	Długość [mm]	Długość ogólna [m]		Uwagi
				AIIN	AIIN	
				Ø12	Ø20	
Element: Kapa chodnikowa						
1	Ø12	83	3735	310.01		
2	Ø12	24	12960	311.04		
3	Ø20	26	500		13	
4	Ø12	24	500	12		
Długość razem			[m]	633.05	13	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.888	2.466	
Masa razem			[kg]	562.1	32.1	
Masa ogólna			[kg]	594		
Wykonać 2 szt.			2 x 594 = 1188 kg			

Beton: C25/30 (B30) V = 10,5 m3

Stal zbroj.: AIIN G = 1188 kg

UWAGA:

- Pręty zwyńczone gabarytowo.
- W kapach chodnikowych pozostawić kawerny Ø140 do zamocowania balustrad z płaskowników.
- Pręt nr 4 mocować w krawężniku na żywicy epoksydowej.
- W podłewce z zaprawy niskoskurczowej pod krawężnikiem wykształtować kanalikę do przepływu wody, szerokość kanalki 5 mm, rozstaw kanalików 1 m.
- Pręty rozdzielcze nr 2 układać z zakładem 480 mm.
- Pręty rozdzielcze nr 2 w strefie dylatacji dopasować na budowie.
- Przed betonowaniem kap należy zamontować kotwy barier i kotwy talarzykowe.

"EMAR" sp. z o.o.

40-953 Katowice ul. Sowńskiego 41

URZĄD GMINY BORONÓW
42-283 BORONÓW
ul. DOLNA 2

PRZEDSIĘWZIĘCIE:

PRZEBUDOWA MOSTU NAD RZEKĄ LISWARTĄ W BORONOWIE
W CIĄGU ULICY NADRZECZNEJ

PRZEBUDOWA MOSTU

STADIUM: PW

KAPA CHODNIKOWA – GEOMETRIA I ZBROJENIE

BRANŻA: MOSTY

PROJEKTANT: mgr inż. Mirosław MARTYNIOWICZ

UPRAWNIENIA: 456/83

NR RYS. 04

KONSTRUKTOR: mgr inż. Grzegorz WILK

UPRAWNIENIA:

SKALA: 1:10

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Zbigniew HADRIAN

UPRAWNIENIA: 42/66

DATA: 02.2008r.