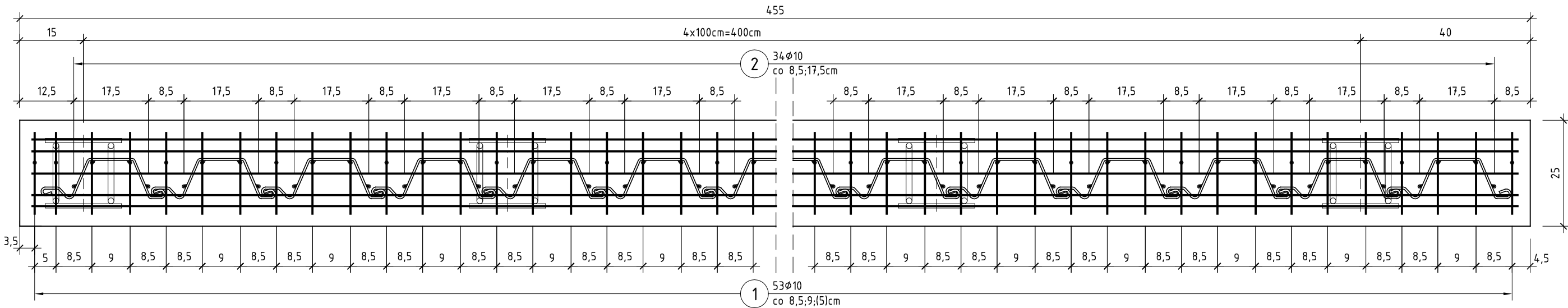
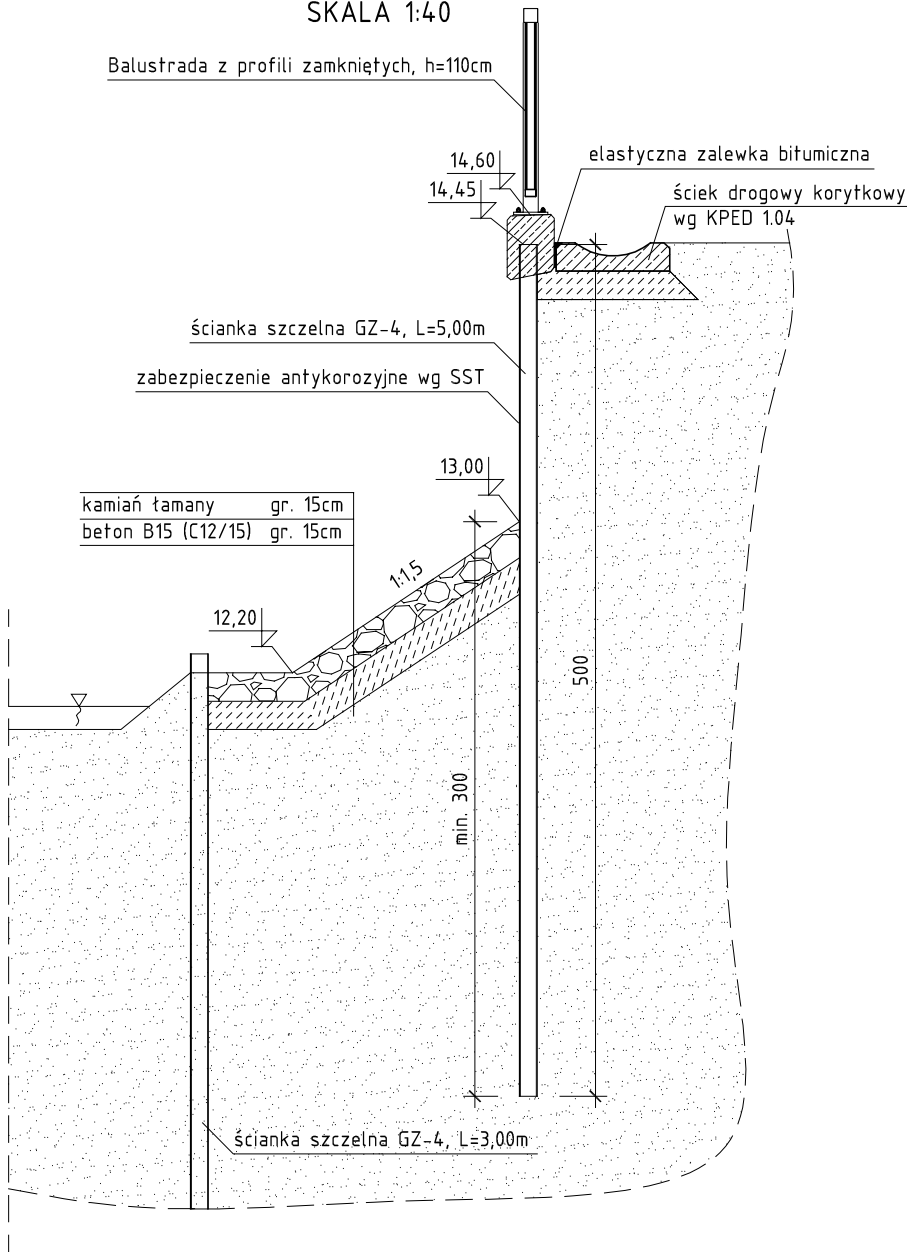


KONSTRUKCJA ŚCIANY OPOROWEJ
SKALA 1:10

WIDOK Z GÓRY



PRZEKRÓJ POPRZECZNY
SKALA 1:40



ZESTAWIENIE STALI:

NR	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość tączna	
				A-IIIIN	
				Ø10	Ø12
1	10	102	53	54,06	
2	10	14	34	4,76	
3	10	449	11	49,39	
4	12	449	2		8,98
Długość tączna			[m]	108,21	8,98
Masa 1m			[kg/m]	0,617	0,888
RAZEM			[kg]	66,8	8,0
OGÓŁEM STALI			[kg]	83	

UWAGA:

- Pręty zbrojeniowe odginać z min. promieniami wg PN-91/S-10042.
- Minimalna otulina prętów zbrojeniowych - 2,5cm.
- Wszystkie styki pomiędzy grodzicami, a żelbetowym gzymsem na całej długości ściany uszczelnić spoiną z elastycznego kitu poliuretanowego.
- Wszystkie ostre naroża sfazować 2x2cm.
- Bełon gzymśu należy zbroić włóknami polipropylenowymi wg SST dot. kap chodnikowych.
- Pręty nr 1 i 2 przyspawać do grodzic spoiną pachwinową jednostronną o gr. 5mm i długości 10cm.
- W gzymśach osadzić kotwy balustrad takie same jak w kapach chodnikowych, wg rysunku szczegółowego.
- Ścianki szczelne zabezpieczyć antykorozyjnie wg SST.
- Całą powierzchnię gzymśu pokryć elastyczną powłoką o zwiększonej zdolności krycia zarysowań do 0,3mm.

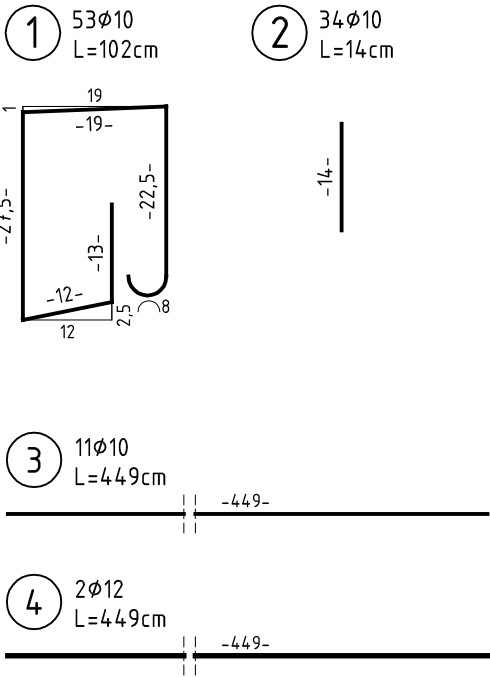
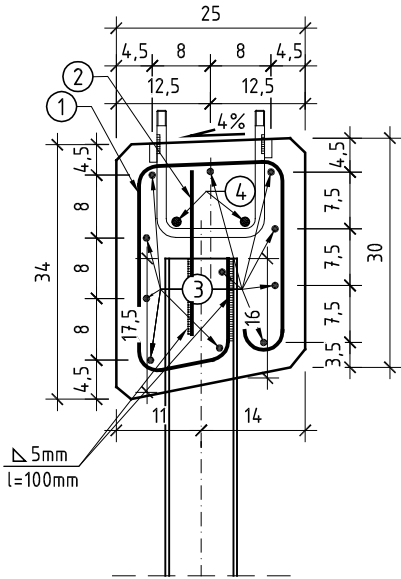
bełon konstrukcyjny B30 (C25/30)
stal A-IIIIN

$$V_{\text{bełB30}} = 4,0\text{m}^3$$
$$F_{\text{desk}} = 4,5\text{m}^2$$

Grodzice GZ-4

17 szt. x 5,00m = 85,0mb
17x5,00m x 14,9kg/m = 1267kg

PRZEKRÓJ POPRZECZNY



Inwestor				
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KAMIENIU POMORSKIM UL. NOWOPROJEKTOWANA 1 72-400 KAMIEŃ POMORSKI				
Temat opracowania				
DOKUMENTACJA TECHNICZNA Przebudowy mostu przez rzekę Wolczę w ciągu drogi powiatowej nr 1025z, w km 19+343,00, w miejscowości Krzepocin.				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Damian Ziółkowski	WKP/0112/POOM/12	10.2014	
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Ziółkowski	176/Pw/92	10.2014	
Nr umowy Umowa nr ZDP.2224-1.7.2014.MK, z dnia 11.08.2014r.				Skala 1:10
Tytuł rysunku KONSTRUKCJA ŚCIANY OPOROWEJ				Rys. nr 19