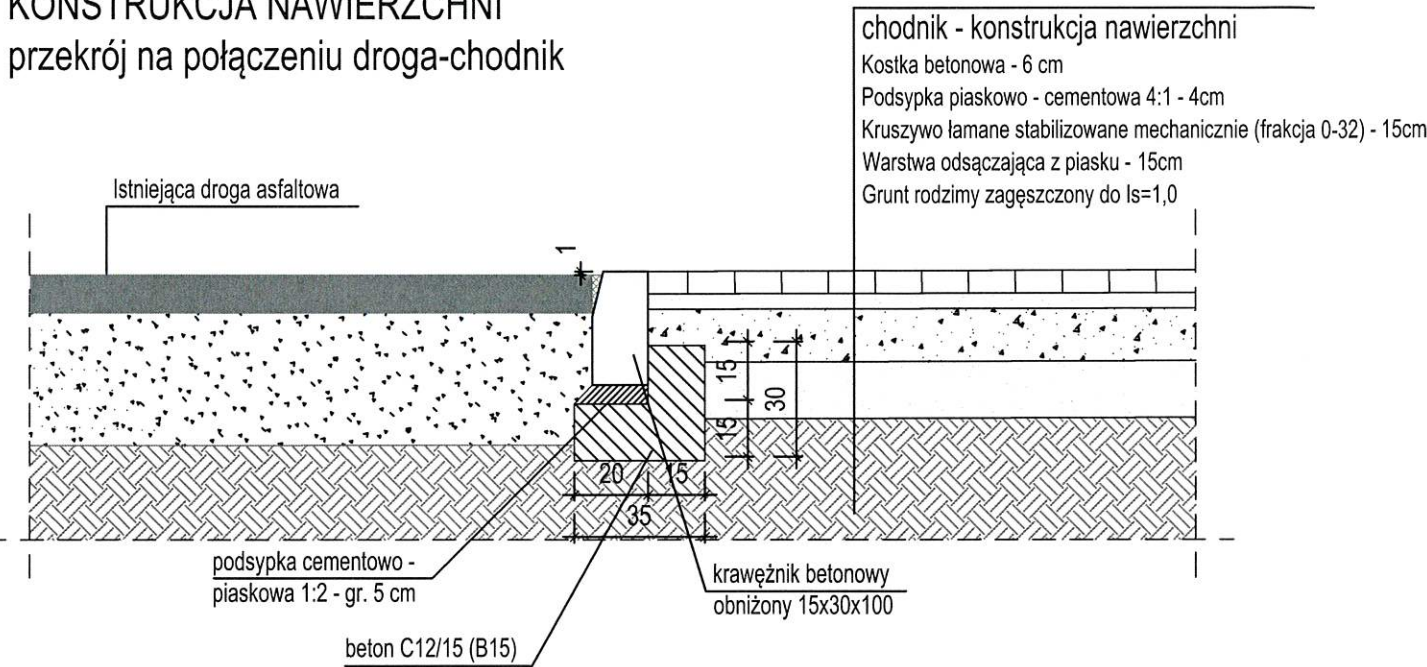
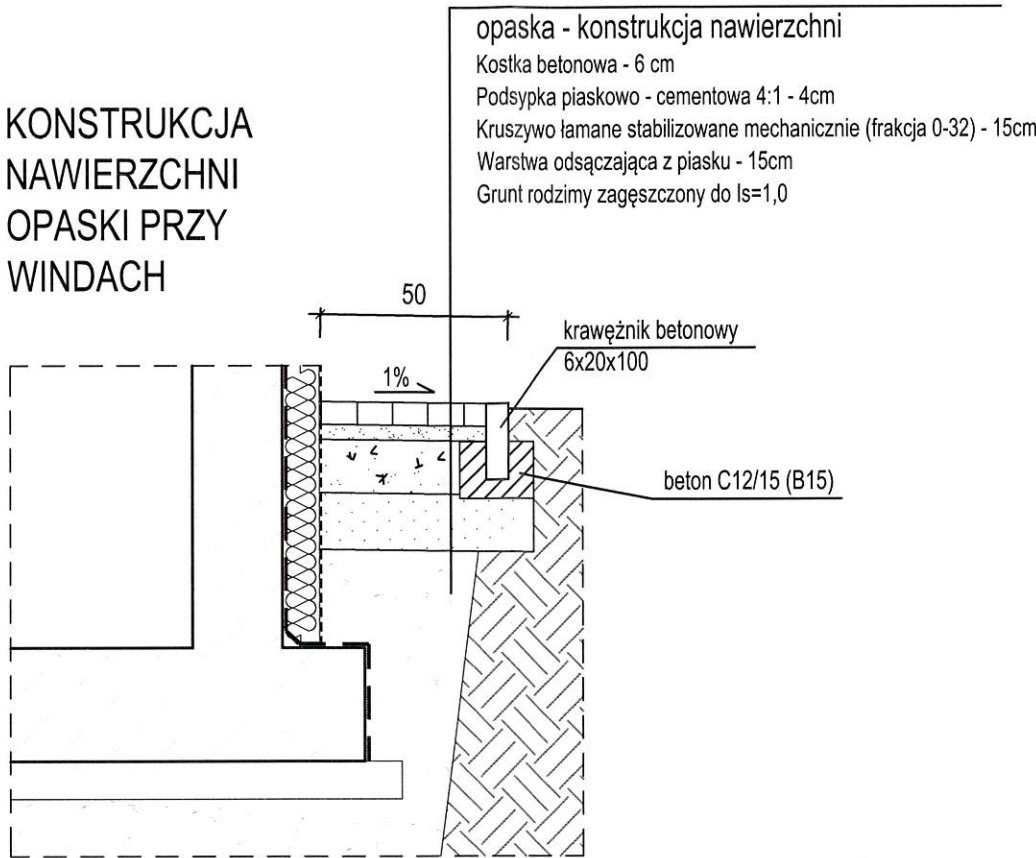


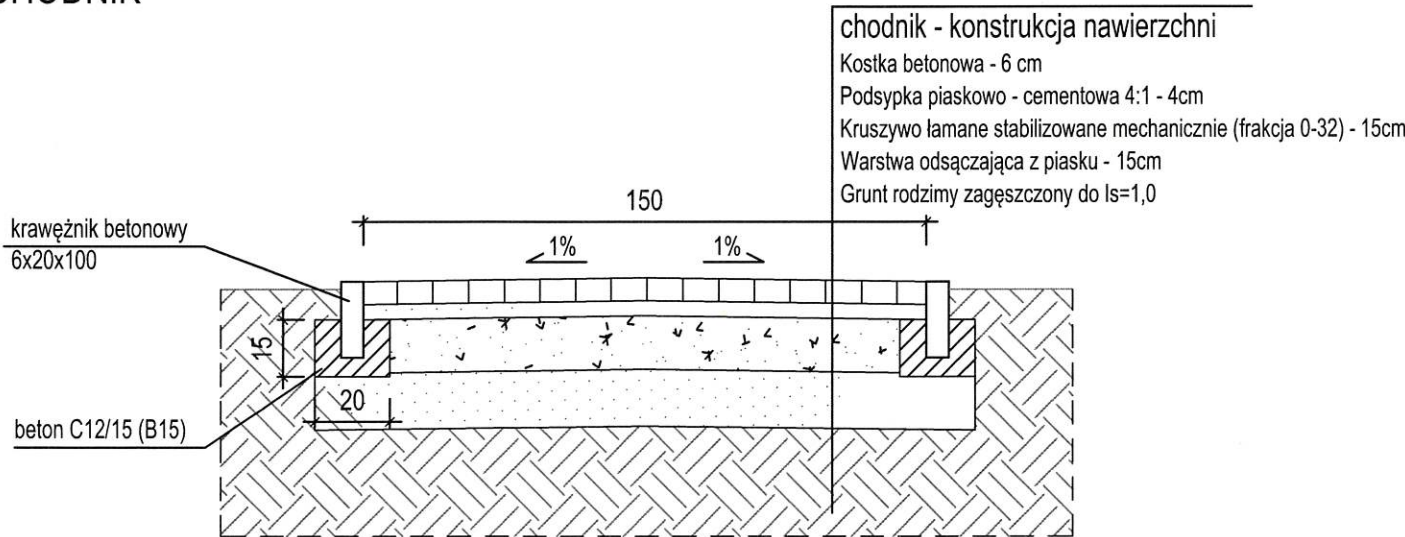
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI
przekrój na połączeniu droga-chodnik



KONSTRUKCJA
NAWIERZCHNI
OPASKI PRZY
WINDACH

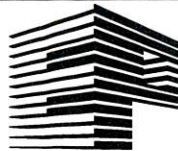


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI
CHODNIK



EURO-PROJEKT

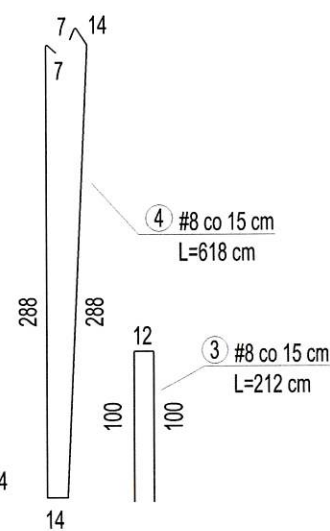
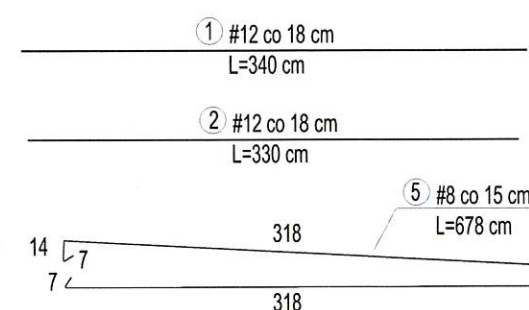
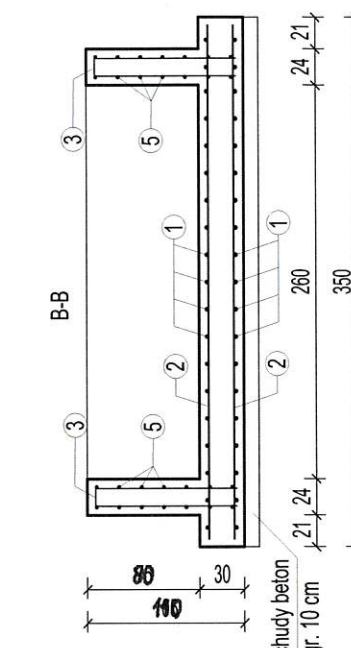
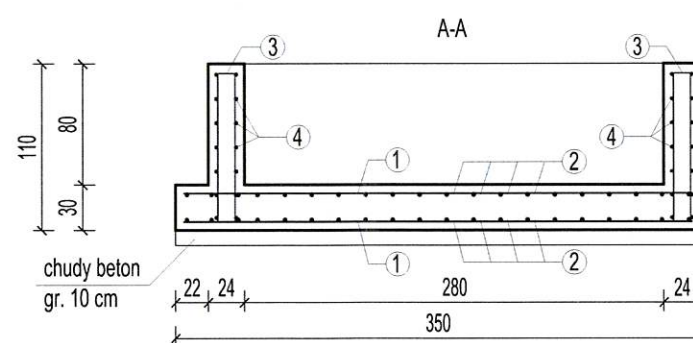
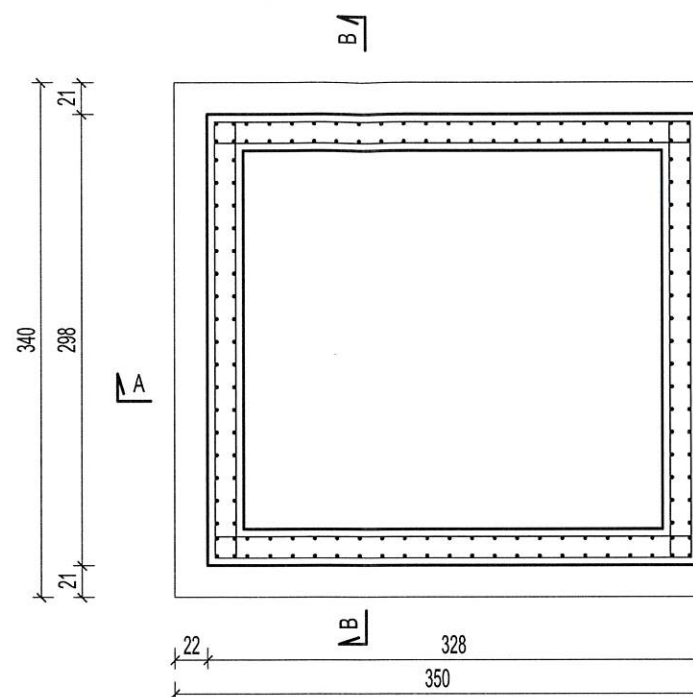
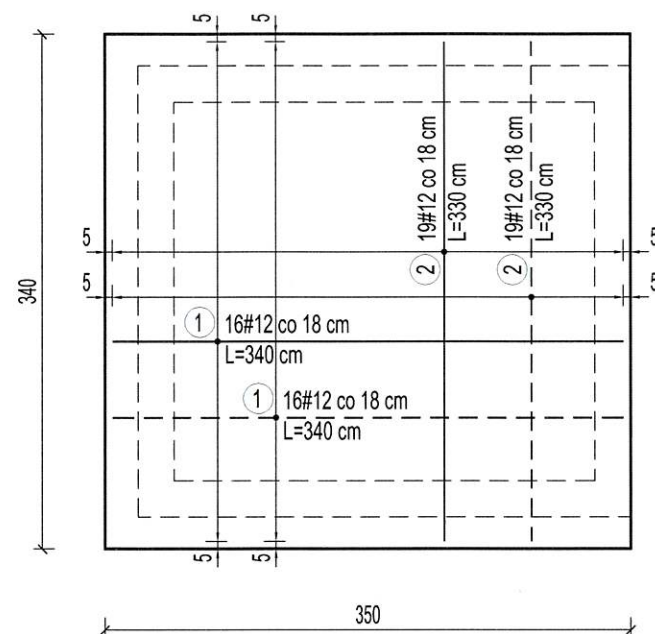
ZBIGNIEW KUŚMIERZ
82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 195a
tel./fax +48 55 2361188 kom. +48 601 687 563
e-mail: projekt@euro-projekt.eu



TYTUŁ: Chodniki konstrukcja nawierzchni
PROJEKT: Budowy dwóch wind zewnętrznych w Szpitalu Miejskim
św. Jana Pawła II w Elblągu przy ul. Żeromskiego 22

FAZA: Projekt techniczny

INWESTOR: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu	RYS. NR:	A1
ADRES: ul. Komeńskiego 35, 82-300 Elbląg	OBIEKT: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu	SKALA: 1:20
ADRES: ul. Żeromskiego 22, 82-300 Elbląg	DATA: 06.2023	
PROJEKTANT: 12/W/MOKK/2009		
mgr inż. arch. Kamila Kochańska-Onosko		



BETON: C25/30
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (B500SP)
OTULINA: 5,0 cm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Element	Nr pręta	Ilość	Średnica	Długość	Masa jed.	Dł. ogółem [m]	Dł. ogółem [m]	Masa ogółem [kg]	Masa ogółem [kg]
	-	[szt.]	[mm]	[m]	[kg/mb]	#8	#12	#8	#12
fundament windy	1	38	12	3,40	0.888	-	129.20	-	114.79
	2	40	12	3,30	0.888	-	132.00	-	117.28
	3	80	8	2,12	0.395	169.60	-	66.97	-
	4	14	8	6,18	0.395	86.52	-	34.17	-
	5	14	8	6,78	0.395	94.92	-	37.48	-
Razem					351.04	261.20	138.62	232.07	
Długość całkowita [m]					612.24		-		
Masa całkowita [kg]					-		370.70		
Ilość zamawianej stali zwiększyć o 5 %									

EURO-PROJEKT
ZBIGNIEW KUŚMIERZ
82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 195a
tel./fax +48 55 2361188 kom. +48 601 687 563
e-mail: projekt@euro-projekt.eu

TYTUŁ: Fundament windy nr 1 - bud. główny
PROJEKT: Budowy dwóch wind zewnętrznych w Szpitalu Miejskim
św. Jana Pawła II w Elblągu przy ul. Żeromskiego 22

FAZA: Projekt techniczny		RYS. NR: K01	
INWESTOR: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu		SKALA: 1:50	
ADRES: ul. Komeńskiego 35, 82-300 Elbląg		DATA: 02.2023	
OBIEKT: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu			
ADRES: ul. Żeromskiego 22, 82-300 Elbląg			
PROJEKTANT: 154/01/OL			
inż. Zbigniew Kuśmierz			