



- Wymiary podano w [mm].
- Wymiary sprawdzić na budowie i wykonać ewentualne korekty.
- Wykonać hydroizolację fundamentów masą bitumiczną gruntującą np. ABIZOL R lub równoważną.
- Zachować otulinę prętów zbrojeniowych min. 50 mm.
- Pręty nr 1 i 2 ustawić mijankowo, a następnie związać drutem wiązałkowym.
- Przedstawiono propozycję balustrad dla osób niepełnosprawnych, dopuszcza się inne rozwiązania po uprzednim uzgodnieniu z autorem projektu.
- Mocowanie balustrad do fundamentu za pomocą dwóch kotew wklejanych M16 o długości zakotwienia min. 140 mm, na jeden słupek.
- Montaż balustrad do podłoża z kostki brukowej poprzez wpuszczenie co najmniej 100 cm rury w nawierzchnię oraz wykonanie fundamentu betonowego Ø30 cm i wysokości min. 60 cm.
- Stal na balustrady- S235, ocynkowana, malowanie farbą dostosowaną do środowiska morskiego, kolor RAL 9002.
- Po montażu balustrad ograniczyć płaszczyznę ruchu na pochylni do 120 cm poprzez montaż listwy stalowej

Pracownia Projektowa Korzonek Konstrukcje 82-500 Kwidzyn ul. Warszawska 36/3		Imię i Nazwisko:		Nr upr.:	Data:	Podpis:
		BRANŻA KONSTRUKCYJNA				
		Projektant:	Maciej Korzonek	POM/0318/ POOK/13	01.2018	
		Sprawdzający:	Bogdan Guzanowski	1239/EI/87	01.2018	
Investor:	Gmina Frombork, ul. Młynarska 5a, 14-530 Frombork					Skala: 1:20
Investycja:	Budowa uzdrowskiego terenu aktywnego wypoczynku i kinezyterapii z promenadą i plażą miejską nad Zalewem Wiślanym we Fromborku. Dz. nr 274/2, 274/3, 274/4, 274/5, 274/6, 274/8 obr. 0006 Frombork, 2/5 obr. 0012 Frombork, 1000/9 obr. 003 Krzyżewo.					
Studium: PBW	Tytuł projektu:	Projekt budowlano-wykonawczy budowy uzdrowskiego terenu aktywnego wypoczynku i kinezyterapii z promenadą i plażą miejską nad Zalewem Wiślanym we Fromborku.				Rysunek nr: 58
	Tytuł rysunku :	Przekrój A-A przez pochylnię dla niepełnosprawnych				

58