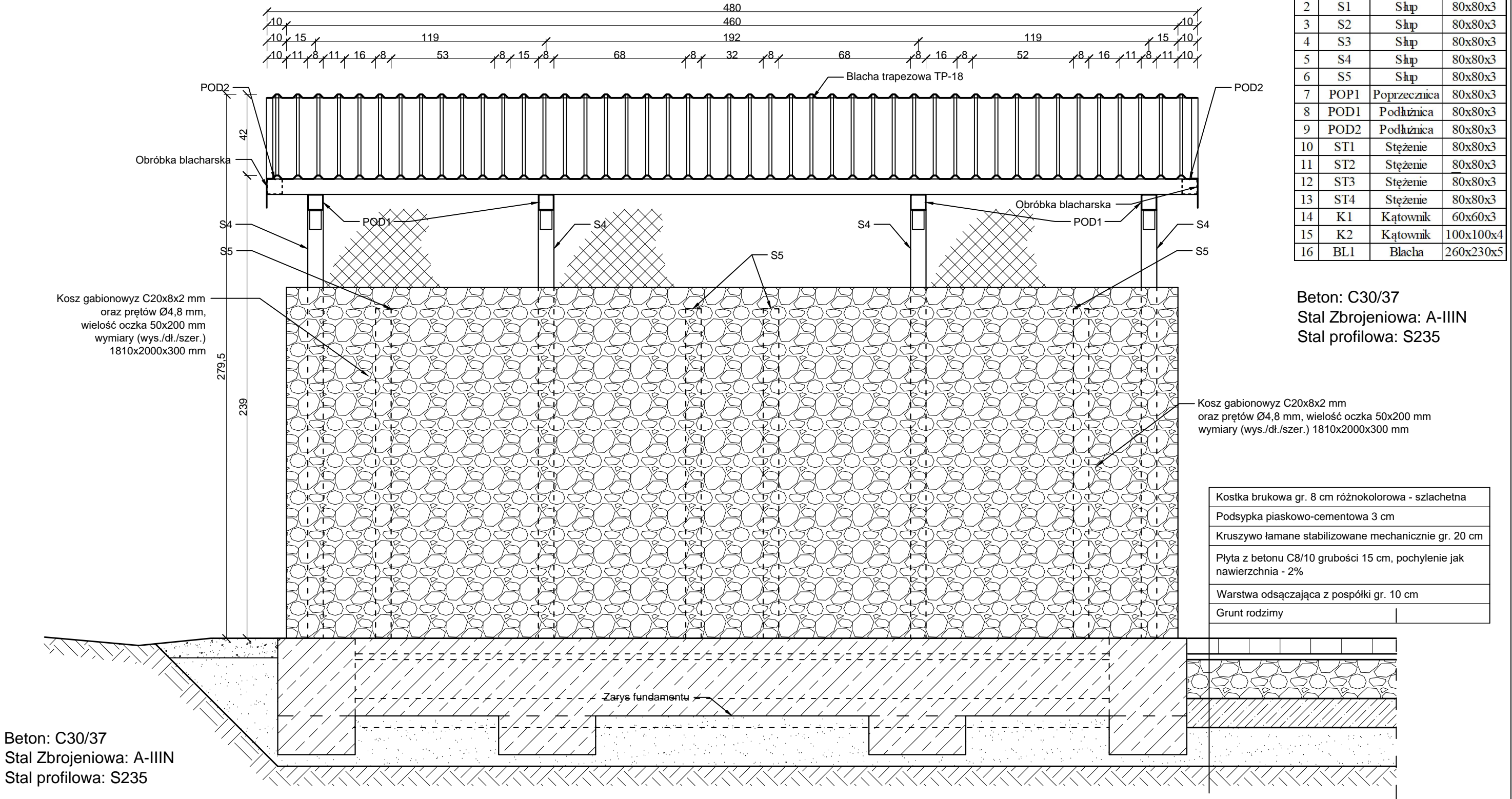


Widok od tyłu wiaty



- Uwagi:
- Wymiary podano w [cm].
 - Kosze gabionowe wypełniać kamieniem po ustawieniu na słupach mocujących, warstwami, przez układanie kamieni warstwami. Nie dopuszcza się wsypywania kamienia bez kontroli jego ułożenia. Średnica kamienia 75-150 mm.
 - Obróbki blacharskie wykonać z należytą starannością.
 - Blachę trapezową TP-18 mocować do elementów nośnych wkrętami samowierzącymi z podkładkami neoprenowymi, tak aby zachować szczelność połączenia. Zdolność przewiercania wkrętów minimum 5 mm. W strefie narożnej wykonać mocowania w minimalnej ilości: 9 szt/ m², w strefie bocznej 6 szt/ m², w strefie środkowej 4 szt/ m².
 - Wypełnienie w ramie stalowej, nad poziomem góry koszy gabionowych, uzupełnić siatką o oczkach maks. 6x6 cm, przymocowaną od strony wewnętrznej wkrętami samowierzącymi do stali o zdolności samowiercenia min. 5 mm. Siatkę łączyć za pomocą stalowych, systemowych, łączników oraz dociąć ją na wymiar na budowie
 - Bramę wykonać do otworu o wymiarach 184x200 cm, dwuskrzydłową z uchwytyami do otwierania oraz z zamknięciem na kłódkę. Dopuszcza się wykorzystania zamka zintegrowanego z konstrukcją skrzydeł drzwiowych.
 - Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć przez ocynkowanie, a elementy widoczne pomalować farbą w kolorze RAL 9002.
 - Elementy łączone na spoiny pachwinowe min. a3, na całej długości łączonych elementów aby nie dopuścić do możliwości wnikania wody opadowej.
 - Pokrycie dachowe wykonać z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej - blacha trapezowa TP-18. Powłoki dopuszczalne: Poliester, pural, HPS (Plastizol), HDX.
 - Mocowania słupów do fundamentu wykonać po dokładnym wyznaczeniu miejsc montażu oraz sprawdzeniu poziomu. W przypadku braku poziomu dopuszcza się zastosowanie stalowych podkładek o zmiennej wysokości.
 - Warstwy nawierzchni wewnątrz wiaty wykonać analogicznie do warstw promenady.
 - Wykonać hydroizolację fundamentów masą bitumiczną gruntującą np, ABIZOL R lub równoważną.
 - Na słupkach oraz wszystkich otwartych pofilach 80x80 mm wykonać zatyczki z tworzyw sztucznych, nie pozwalające na dostęp wody oraz wejście zwierząt.
 - Siatki gabionowe bezwzględnie powiązać ze sobą co 20 cm łącznikami systemowymi danego producenta.

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	
Inwestor:	Gmina Frombork, ul. Młynarska 5a, 14-530 Frombork					Skala: 1:20
Inwestycja:	Budowa uzdrowiskowego 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 uzdrowiskowego terenu aktywnego wypoczynku i kinezyterapii z promenadą i plażą miejską nad Zalewem Wiślanym we Fromborku.				Rysunek nr: 46
	Tytuł rysunku :	Widok od tyłu wiaty śmietnikowej				