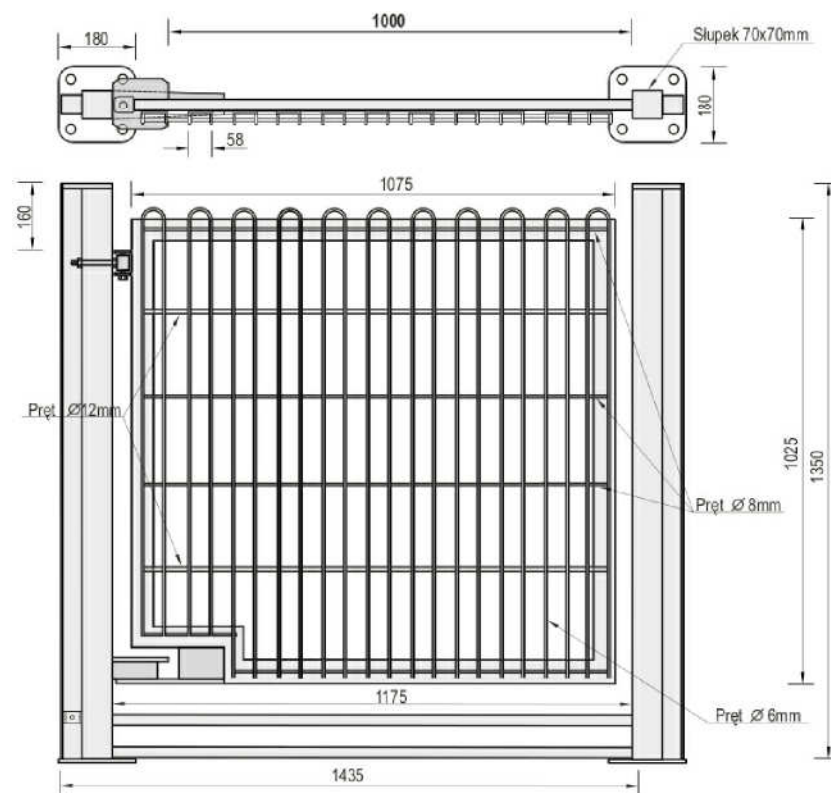


BRAMKA SAMOCZYNNIE ZAMYKAJĄCA SIĘ:

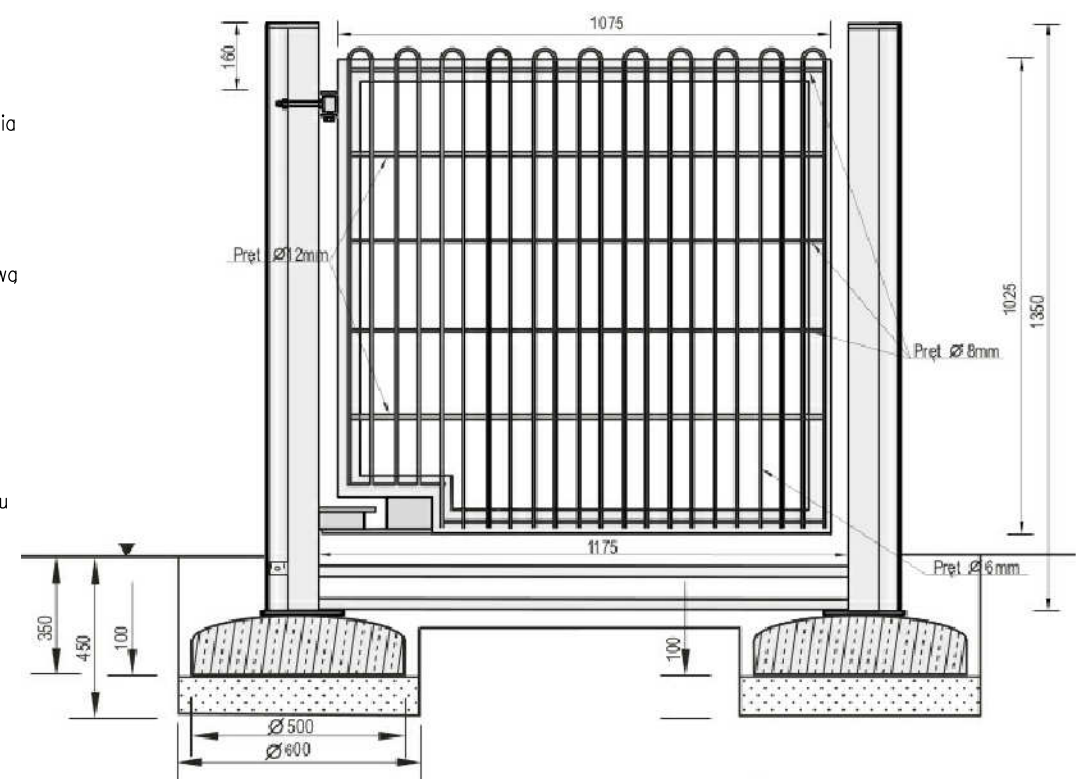
- skrzydło bramki produkowane w standardowym wymiarze 1075x1025mm (szer. x wys.), wypełnione siatką z prętów
- wymiary bramki wynoszą 900x1025mm (szer. x wys.)
- bramka wykonana ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie
- bramka wykonana z kształtowników i prętów stalowych, spawanych i w całości ocynkowanych ogniowo, pręty gładkie $\varnothing 12\text{mm}$, $\varnothing 8\text{mm}$, $\varnothing 6\text{mm}$
- fundamenty i słupki ogrodzeniowe w zestawie
- konstrukcja urządzenia umożliwia otwieranie się skrzydła bramki w obie strony do kąta 85° i późniejsze samoczynne bezpieczne zamknięcie
- słupki bramki montowane na dostarczonych prefabrykatach betonowych $\varnothing 500\text{mm}$ ułatwiających montaż w gruncie
- elementy ocynkowane, malowane lakierem strukturalnym, barwnym – kolor "ciemna zielen" RAL 6029

np.: Bramka samoczynnie zamykająca się firmy Muller 972A lub równoważna spełniająca powyższe parametry



SPOSÓB MONTAŻU:

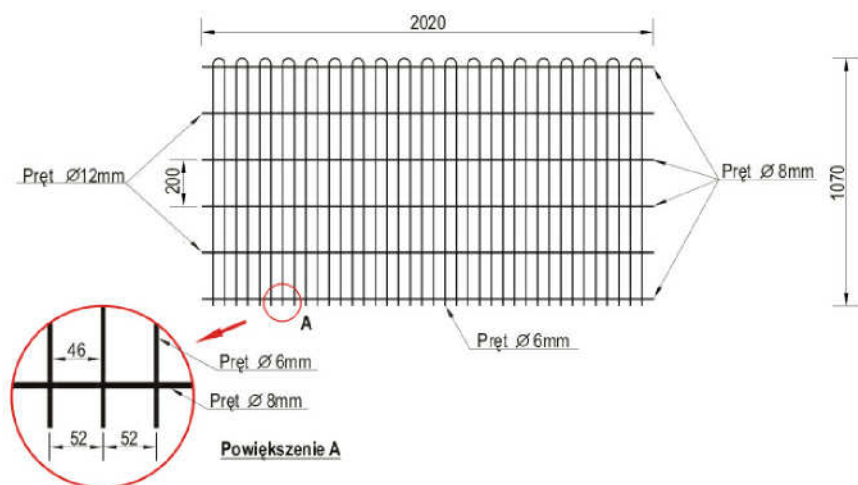
- montaż bramki rozpoczynamy od wyznaczenia miejsca jej montażu na ciągu ogrodzenia
- montaż bramki rozpoczynamy od wykonania dwóch wykopów fundamentowych o średnicy $\varnothing 600\text{mm}$ na głębokości 450mm poniżej poziomu terenu. Rozstaw osiowy otworów zgodnie z rys. A-4, sposób montażu pokazano na rysunku obok
- dno wykopu wykładamy ok. 100mm warstwą podsypki piaskowej, zagęszczamy i wyrównujemy jej poziom
- na dno wykopu układamy urządzenie z przykreconymi fundamentami. Za pomocą poziomicy ustawiamy słupki bramki w pionie
- gdy bramka jest ustawiona w pionie zasypujemy fundamenty ziemią z urobku. Zasypując otwory należy zagęszczać każdą kolejną 100mm warstwę zasypywanego gruntu wokół słupków.
- po zakończeniu montażu bramki wyrównujemy i sprzątamy teren po pracach montażowych



SEGMENT OGRODZENIA:

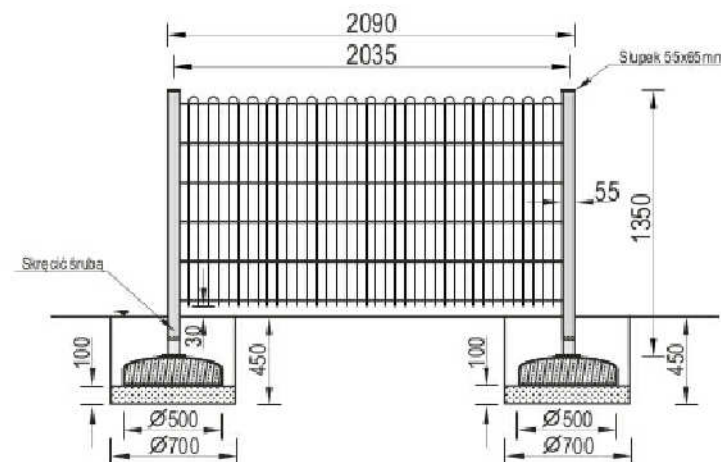
- przesło ogrodzenia produkowane w standardowym wymiarze 1070x2020mm (wys. x dt.), z możliwością dociecia w module 6cm
- segment wykonany ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie
- segment wykonany z kształtowników i prętów stalowych, spawanych i w całości ocynkowanych ogniowo, pręty gładkie $\varnothing 12\text{mm}$, $\varnothing 8\text{mm}$, $\varnothing 6\text{mm}$
- fundamenty i słupki ogrodzeniowe w zestawie
- konstrukcja ogrodzenia umożliwia swobodne składanie i montowanie przeset po osadzeniu słupków w gruncie
- słupek ogrodzenia montowany na dostarczonych prefabrykatach betonowych $\varnothing 500\text{mm}$ ułatwiających montaż w gruncie
- elementy ocynkowane, malowane lakierem strukturalnym, barwnym – kolor "ciemna zielen" RAL 6029


np.: Segment ogrodzenia firmy Muller 970A lub równoważny spełniający powyższe parametry



SPOSÓB MONTAŻU:

- montaż ogrodzenia rozpoczynamy od wyznaczenia w terenie linii biegu ogrodzenia
- montaż przesła rozpoczynamy od wykonania dwóch wykopów fundamentowych o średnicy $\varnothing 700\text{mm}$ na głębokości 450mm poniżej poziomu terenu. Rozstaw osiowy otworów zgodnie z rys. A-4, sposób montażu pokazano na rysunku poniżej
- dno wykopu wykładamy ok. 100mm warstwą podsypki piaskowej, zagęszczamy i wyrównujemy jej poziom
- na dno wykopu układamy przykreconą część słupka ze stopkami, do fundamentów. Przymierzamy i sprawdzamy rozpiętość przesła względem rozstawu słupków, pamiętając, że przesło powinno chować się w kasecie słupka. Za pomocą poziomicy ustawiamy słupki w pionie. Następnie w wycięcia słupka przykreconego do fundamentów wkładamy przesło i zamykamy je drugą częścią słupka. Obie części skręcamy śrubą u dołu słupka.
- tak zamontowane słupki zasypujemy ziemią z urobku. Zasypując otwory należy zagęszczać każdą kolejną 100mm warstwę zasypywanego gruntu wokół słupków.
- przy montażu kolejnych przeset postępujemy analogicznie
- po zakończeniu montażu ogrodzenia wyrównujemy i sprzątamy teren po pracach montażowych



INWESTYCJA:	Budowa oświetlenia ulicznego oraz rewitalizacja parków - na działkach nr ewid. 2112/1, 2196/1, 2197, 2271, 2238, 2195, 2239 w Żurominie przy Placu Wolności, ul. Kosciuszki, ul. Małachowskiego, ul. Bp. Wetmańskiego		
OBIEKT:	PARK PRZY PL. WOLNOŚCI - PROJEKT ZAMIENNY działka nr 2112/1		
INWESTOR:	BURMISTRZ GMINY I MIASTA ŻUROMIN PL. PIŁSUDSKIEGO 3, 09-300 ŻUROMIN		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div><div>Pracownia Architektoniczna <i>Królowski i Jaworski</i> s.c.</div></div> <div>ul. Jachowicza 17A 09-400 Płock Tel/Fax (+48.24) 269-25-75</div>		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
NAZWA RYSUNKU	DETAL OGRODZENIA		NR RYS. A-5
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
MGR INŻ. ARCH. JERZY JAWORSKI	Wa-459/01		
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
MGR INŻ. ARCH. TOMASZ KRÓLIKOWSKI	154/94 WŁ		
OPRACOWAŁ:		PODPIS	
MGR INŻ. JULITA KOPEĆ			
FAZA:	PROJEKT B-W	DATA:	kwiecień 2014 r.