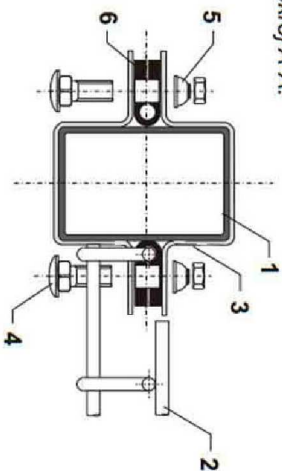
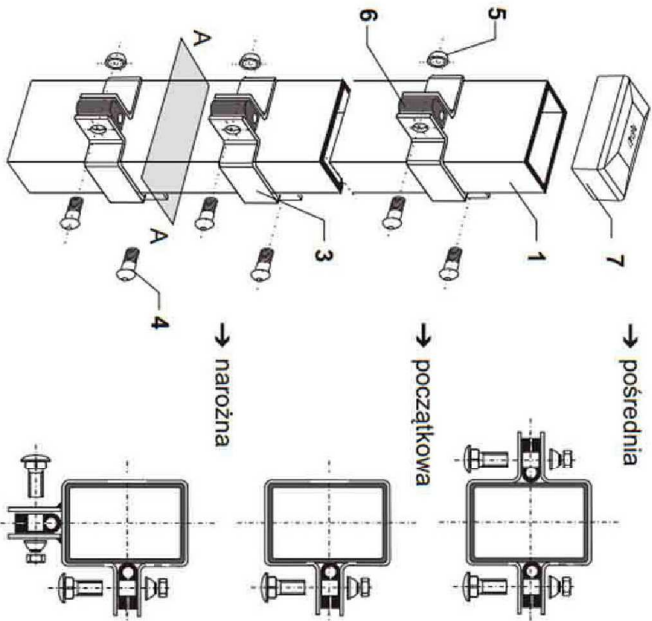


1. PANEL OGRODZENIOWY
2. SŁUPEK 60x40x2
3. OBEJMA PANELOWA

przekrój A-A:



1. SŁUPEK 60x40x2
2. PANEL OGRODZENIOWY
3. OBEJMA PANELOWA
4. ŚRUBA ZAMKOWA A2
5. NAKRĘTKA ZRYWALNA A2
6. DYSTANS Z TWORZYWA
7. KAPTUREK Z TWORZYWA



UWAGA!
PROJEKTOWANE OGRODZENIE WG WYBRANEGO SYSTEMU: AŻUROWE, Z SIATKI STALOWEJ W KOLORZE ZIELONYM.
PANELE OGRODZENIOWE 3D, DRUT Ø5mm, WYSOKOŚĆ 200cm, DŁUGOŚĆ 138,5m.
FUNDAMENT OGRODZENIA WYKONAĆ Z BETONU KLASY C25/30.
ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZAGŁĘBIONA min. 105cm POD POWIERZCHNIĄ TERENU, WYNIESIONA 20cm PONAD TEREN.
GRUBOŚĆ ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ 20cm

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div><div>STUDIO PROJEKTOWE "jowci" ARCHITEKT JOANNA WASILUK ul. Mikołaja Reja 22/9, 80-404 Gdańsk</div></div>		
<div><div>INWESTOR</div><div>Politechnika Gdańska Wydział Zarządzania i Ekonomii ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk</div></div>		
<div><div>TEMAT</div><div>PROJEKT OGRODZENIA TERENU I REKULTYWACJI SKARPY NA TERENIE WYDZIAŁU ZARZĄDZANIA I EKONOMII PG PRZY UL. TRAUĞUTTA 79 W GDAŃSKU, dz. nr ew. 272, obręb 054 Gdańsk</div></div>		
<div><div>Faza projektu</div><div>PROJEKT DO ZGŁOSZENIA</div></div>		
<div><div>Branża</div><div>ARCHITEKTURA</div></div>		
<div><div>Nazwa rysunku</div><div>OGRODZENIE</div></div>		
<div><div>Projektant</div><div>mgr inż. arch. HUBERT ZINIEWICZ upr. bud. nr 57/PPOKKIV/2014 mgr inż. arch. JOANNA WASILUK</div></div>		
<div><div>Date</div><div>07.2016</div></div>	<div><div>Skala</div><div>---</div></div>	<div><div>Nr rys.</div><div>A2</div></div>