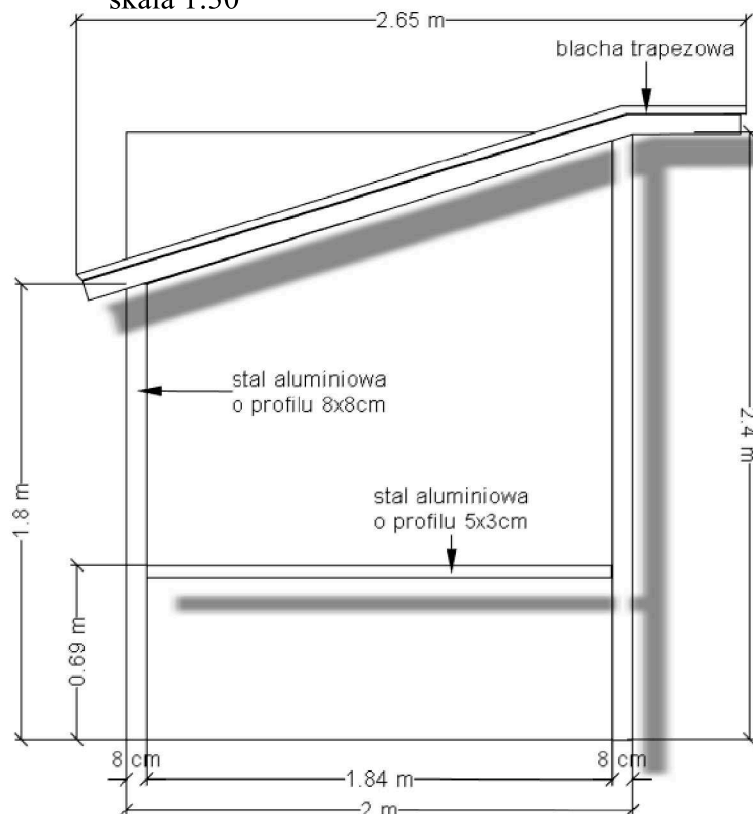


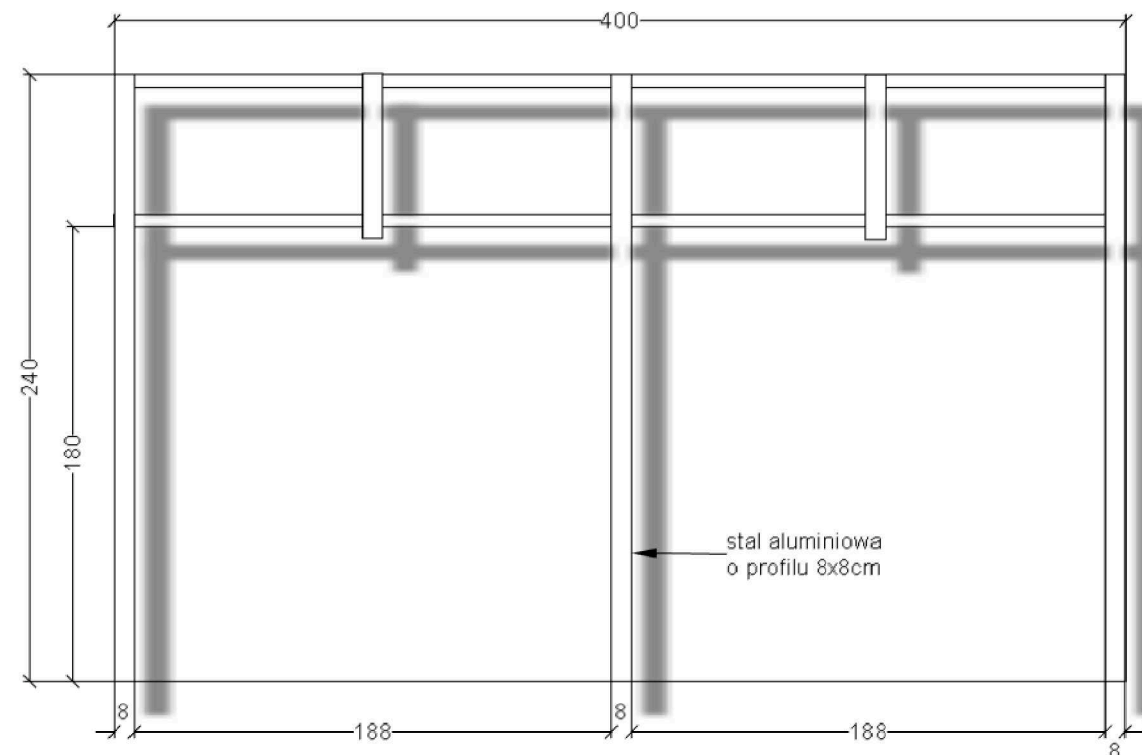
PROJEKT TECHNICZNY WIATY ROWEROWEJ ORAZ STOJAKÓW NA ROWERY

Rzut z boku
skala 1:30



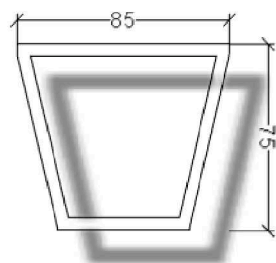
WIATA ROWEROWA

Rzut z przodu
skala 1:30



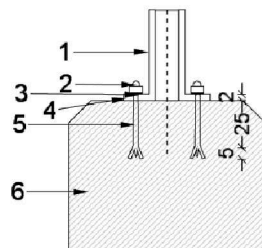
STOJAK NA ROWER

Rzut z boku
skala 1:30



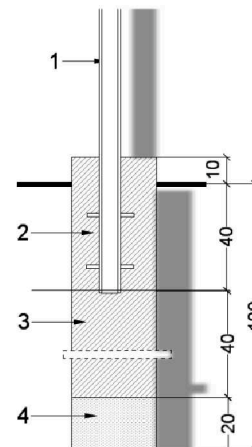
PRZEKRÓJ MOCOWOWANIA SŁUPÓW METALOWYCH DO FUNDAMENTÓW

MOCOWANIE ZA POMOCĄ
ŚRUB FUNDAMENTOWYCH



- 1 SŁUP Z RURY STALOWEJ NIERDZEWNEJ
- 2 NAKRĘTKA KOŁPAKOWA
- 3 PODKŁADKA STALOWA
- 4 KRYZA STALOWA Z OTWORAMI
- 5 ŚRUBA FUNDAMENTOWA
- 6 FUNDAMENT BETONOWY

MOCOWANIE ZA POMOCĄ
ZABETONOWANIA



- 1 SŁUPEK STALOWY
- 2 PRĘT KOTWIĄCY
- 3 FUNDAMENT BETONOWY
- 4 PIASEK

Materiał wykonania: stal lakierowana
proszkowo w kolorze czarnym
(RAL9005), zadaszenie z blachy
trapezowej, w kolorze antracytu
Montaż: do przykręcenia,
do zabetonowania

Materiał wykonania: stal lakierowana
proszkowo w kolorze czarnym
(RAL9005)
Montaż: do przykręcenia,
do zabetonowania

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I DOPASOWAĆ NA BUDOWIE

Tytuł opracowania:		ZWIEKSZENIE BIORÓŻNORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ FAUNY I FLORY DORZECZA RZĘKI LEGA W OLECKU – TEREN ZIELONY NA DZIAŁCE NR 727/15 W OLECKU	Rys nr 4
Adres inwestycji		Obszar od wypływu rzeki Lega z jeziora Olecko Wielkie do mostu drogowego przy ul. Alei Zwycięstwa w Olecku oraz teren TBS obok targowicy miejskiej	Skala: 1:30
Tytuł rysunku		PROJEKT TECHNICZNY WIATY ROWEROWEJ ORAZ STOJAKÓW NA ROWERY	Data: 07.02.2018
Autor	mgr inż. arch. kraj. Urszula openchowska-Tusznio		Numer uprawnień Nr dyplomu mgr inż. arch. kraj. 53858
		Podpis	