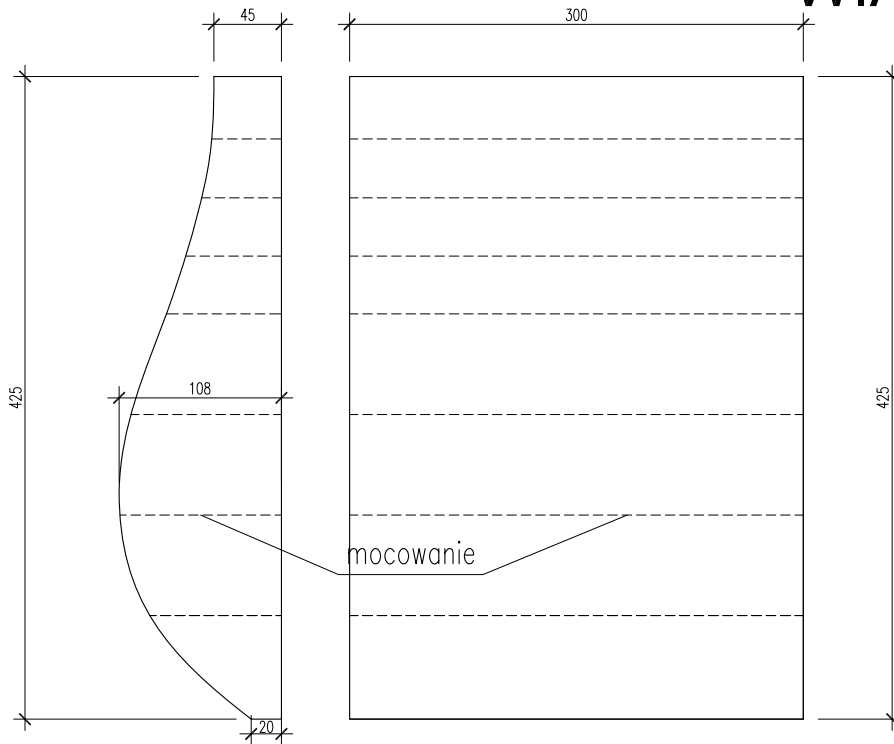


WIATA NA KŁADCE

SKALA 1:50



POWIERZCHNIA ELEMENTÓW POLIWĘGLANU:

- TYPOWY - 12,75m²
- SKRAJNY - 3,2m²

POWIERZCHNIA POLIWĘGLANU:

8 x EL. TYPOWY
2 x EL. SKRAJNY
POW= 108,4 m²

DŁUGOŚCI [mb] MOCOWANIA ELEM. POLIWĘGLANU:

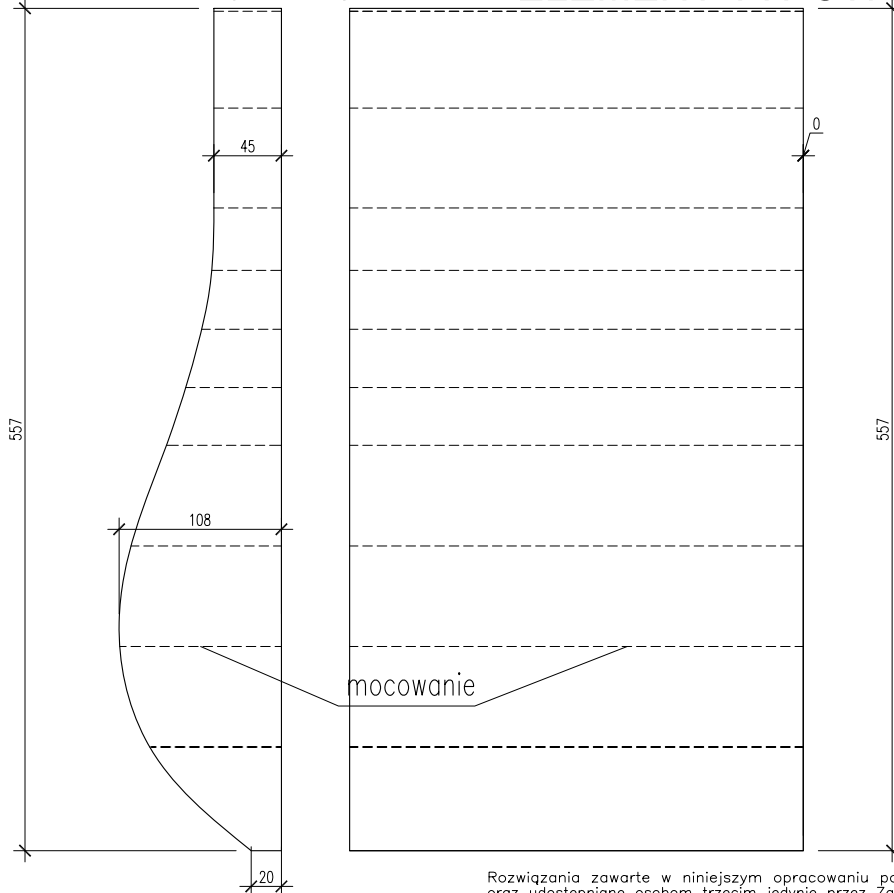
- EL. TYPOWY - 27,0 m
- EL. SKRAJNY - 6,59m

DŁUGOŚĆ [mb] MOCOWANIA POLIWĘGLANU DLA WIATY:

8 x EL. TYPOWY
2 x EL. SKRAJNY
DŁUGOŚĆ= 229,18m

ELEMENT SKRAJNY

ELEMENT TYPOWY



POWIERZCHNIA ELEMENTÓW POLIWĘGLANU:

- TYPOWY - 16,71m²
- SKRAJNY - 3,7m²

POWIERZCHNIA POLIWĘGLANU

DLA WIATY:

4 x EL. TYPOWY
2 x EL. SKRAJNY
POW= 74,24m²

DŁUGOŚCI [mb] MOCOWANIA ELEM. POLIWĘGLANU:

- EL. TYPOWY - 33,0 m
- EL. SKRAJNY - 7,49m

DŁUGOŚĆ [mb] MOCOWANIA POLIWĘGLANU WIATY:

4 x EL. TYPOWY
2 x EL. SKRAJNY
DŁUGOŚĆ= 146,8m

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych



BPBK s.a.

Biuro Projektów
Budownictwa
Komunalnego
Spółka akcyjna
w Gdańsku

80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27
tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46

BUDOWA SZCZECIŃSKIEGO SZYBKIEGO TRAMWAJU

ETAP Ic - BUDOWA SST

NA ODCINKU OD BASENU GÓRNICZEGO DO PĘTLI PRZY ULICY TURKUSOWEJ

WIATA NA KŁADCE - POLIWĘGLAN

Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY

Data: 03.2011

Skala: 1:50

16

Nr zlec: 9390

Nr arch:

Rys nr

Projektant:	mgr inż. arch. Jacek ŚLIWIŃSKI	specj. architektoniczna	
		upr. nr 15/Gd/00	
Opracowanie:	mgr inż. arch. Piotr PASZKOWSKI	specj. -	
		upr. nr -	
	-	specj. -	
		upr. nr -	
	-	specj. -	
		upr. nr -	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Anna SMÓŁKO	specj. architektoniczna	
		upr. nr 376/94/OL	