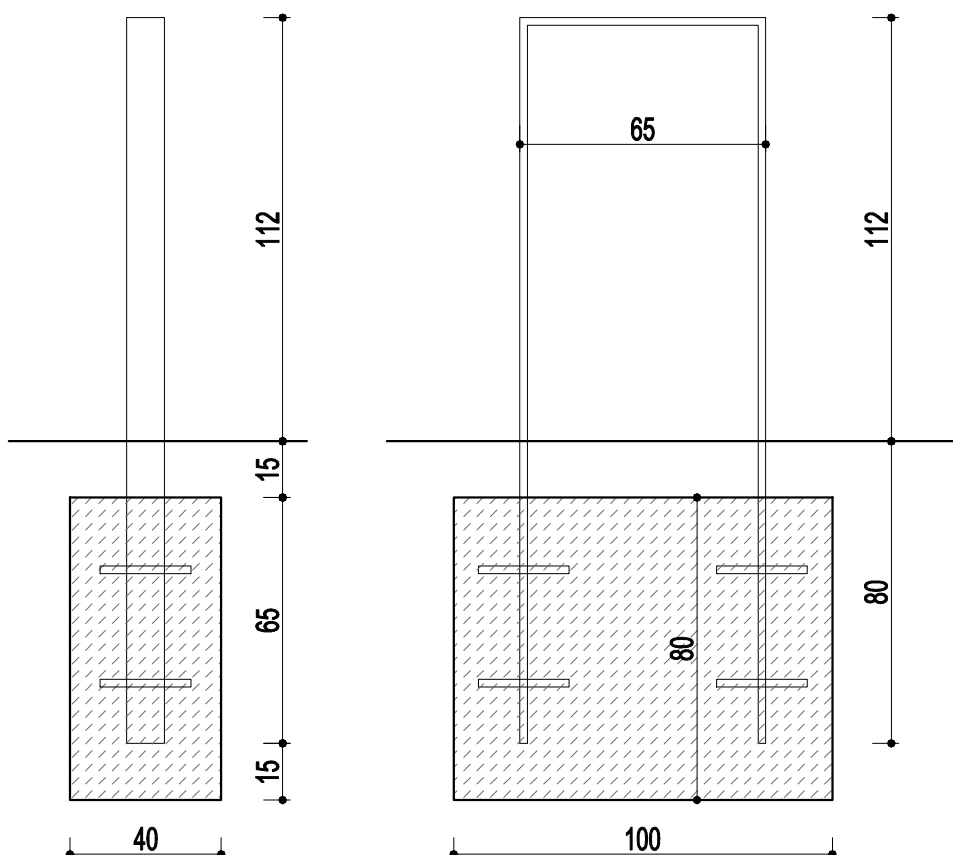


## SCHEMAT MONTAŻU TABLICY INFORMACYJNEJ



Montaż poprzez zabetonowanie w fundamencie na głębokość min. 65cm.

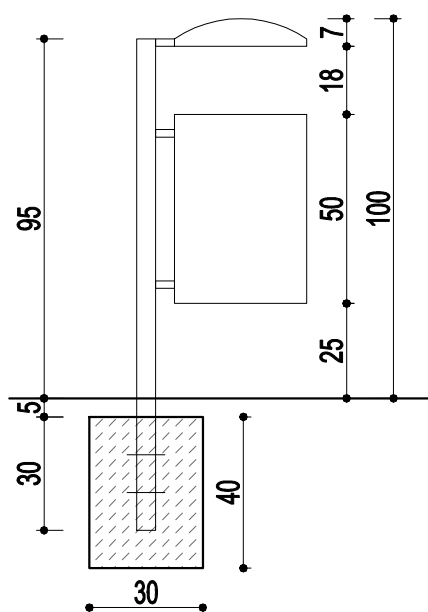
Zaleca się poprzeczne węzy w celu uniemożliwienia wysunięcia elementu z fundamentów.

FUNDAMENTY - beton klasy min. C25/30, ew. wzmocniocy siatkami  $\phi 6\text{mm}$  o wym.  $100 \times 40 \times 80\text{cm}$

KONSTRUKCJA - wg dostawcy produktu

**UWAGA !** Ostateczne wymiary i mocowanie wg zaleceń producenta.

## SCHEMAT MONTAŻU KOSZY NA ŚMIECI



Montaż poprzez zabetonowanie w fundamencie na głębokość min. 30cm.

Zaleca się poprzeczne węzy w celu uniemożliwienia wysunięcia elementu z fundamentów.

FUNDAMENTY - beton klasy min. C16/20 o wym.  $30 \times 30 \times 40\text{cm}$

KONSTRUKCJA - wg dostawcy produktu

**UWAGA !** Ostateczne wymiary i mocowanie wg zaleceń producenta.

ARCHITECTURA - PROJEKTANT	mgr inż. arch. Karol Pikiel	NR UPRAW. 268/POCK/IV/2017	PODPIS
ARCHITECTURA - SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Anna Ludka-Sulina	NR UPRAW. 478/POCK/2012	PODPIS
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Kruszyński	NR UPRAW. POW/034/POCK/09	PODPIS
KONSTRUKCJA - SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Przemysław Napiórkowski	NR UPRAW. KUP/009/POCK/05	PODPIS

NAZWA OBIEKTU BUDOWANEGO I DANE LOKALIZACYJNE		BUDOWA TORU ROWEROWEGO TYPU PUMPTACK I SKATEPARKU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ I URZĄDZENIAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY	
82-100 Nowy Dwór Gdański, jedn. ew. 22:1002_4, obręb 0002, dz nr 575/2		Tytuł rysunku	
NUMER RYSUNKU		SCHEMAT MONTAŻU TABLICY INFORMACYJNEJ	
DATA OPRACOWANIA		TORU ROWEROWEGO I KOSZA NA ŚMIECI	
2.04.2021		TYTUŁ RYSUNKU	
SKALA RYSUNKU		1:20	
<b>A-02</b>			