



UWAGI

1. Wszystkie długości oraz odległości należy zweryfikować na budowie.
2. Prace prowadzić w ścisłej koordynacji z pozostałymi branżami, a projekt rozpatrywać z pozostałymi opracowaniami branżowymi z którymi stanowi integralną całość.
3. Prace prowadzić zgodnie z przepisami i zasadami BHP.
4. Kable układać zgodnie z normą N SEP-E 004.
5. Po wykonaniu prac wykonać stosowne pomiary odbiorcze.
6. Każda zmiana w projekcie wymaga akceptacji projektanta.
7. Kolorem szarym oznaczono urządzenia projektowane ale ujęte w osobnych opracowaniach (tj. kanał technologiczny).

LEGENDA

- projektowana trasa linii kablowej nn-0,4kV YKYżo 3x4mm²
- projektowany pylon/totem licznika rowerów

Zamawiający

Miasto Poznań
Zarząd Dróg Miejskich
ul. Wilczak 17, 61-623 Poznań

Wykonawca



stadtraum

Stadtraum Polska Sp z o.o.
ul. Drużbickiego 11,
62-693 Poznań

Data
opracowania

01.2020

Skala

1:500

Numer
rysunku

1

Nazwa opracowania

Nazwa rysunku

Plan sytuacyjny - zasilanie licznika rowerów

Numer
arkusza

Przebudowa ul. Kórnickiej na
odcinku od ul. Piotrowo do ul.
Przystań.

Projektant
Nr upr. bud.

mgr inż. Wiktor Gałęzowski
WKP/0384/POOE/13
elektryczna do projektowania
bez ograniczeń

Opracowujący

Sprawdzający
Nr upr. bud.

mgr inż. Bartosz Balcerak
WKP/0379/POOE/12
elektryczna do projektowania
bez ograniczeń

[Signature]
[Signature]