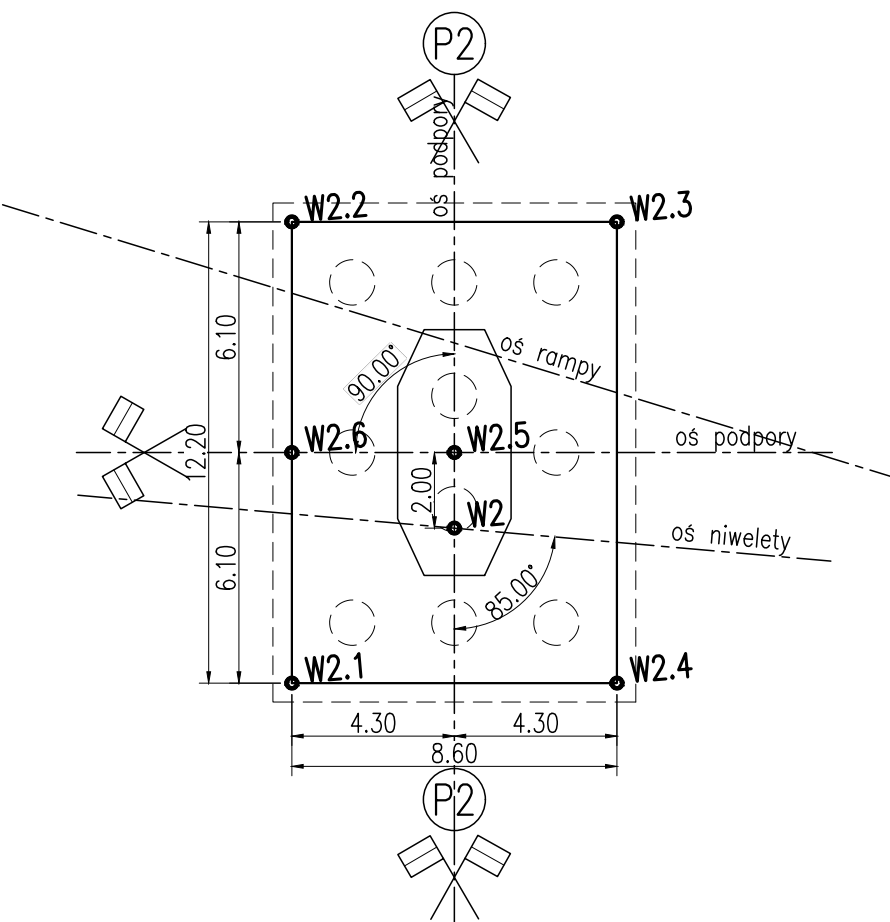
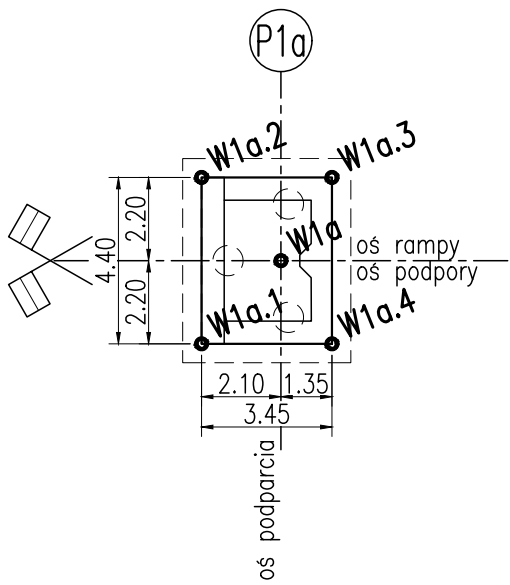
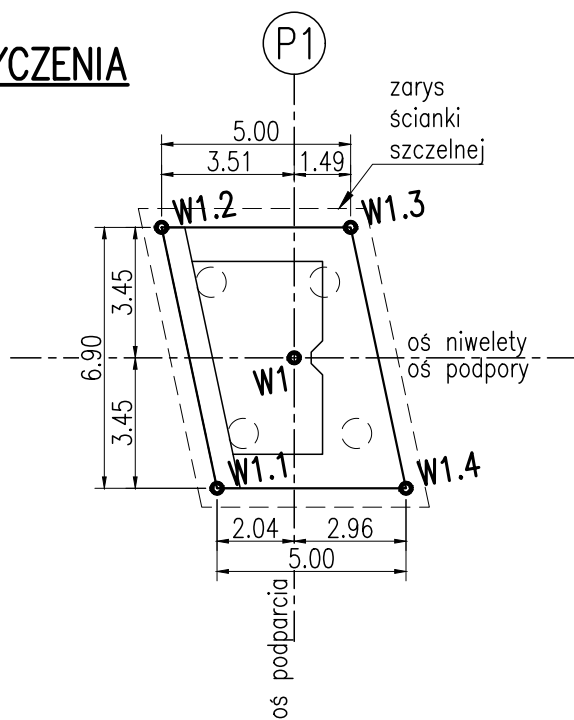
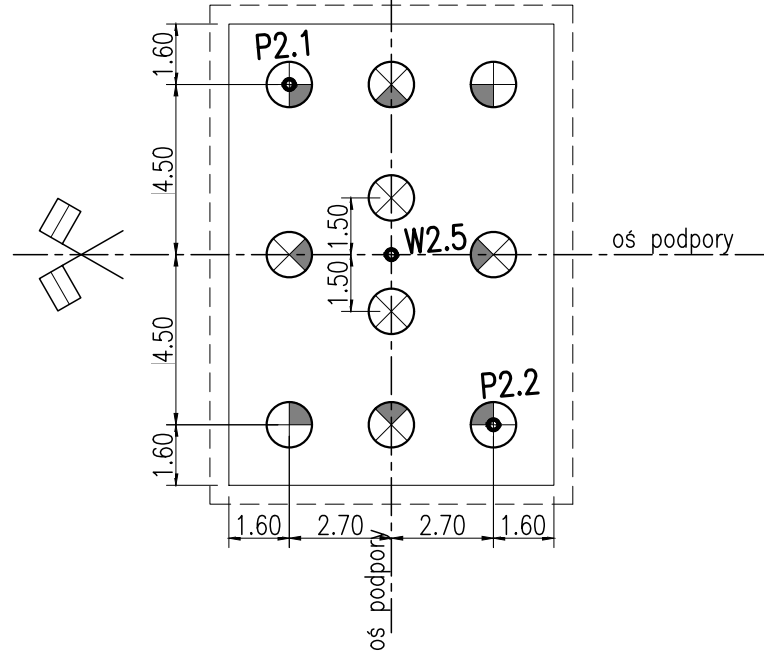
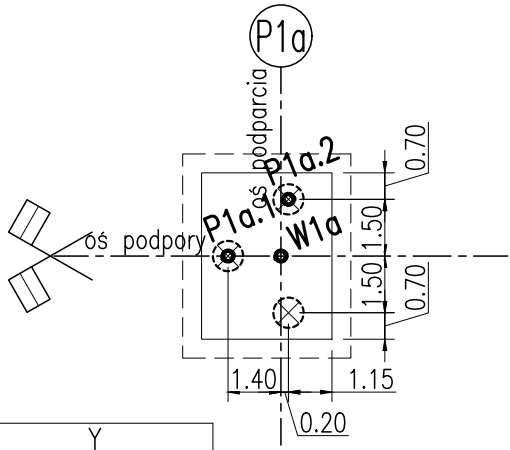
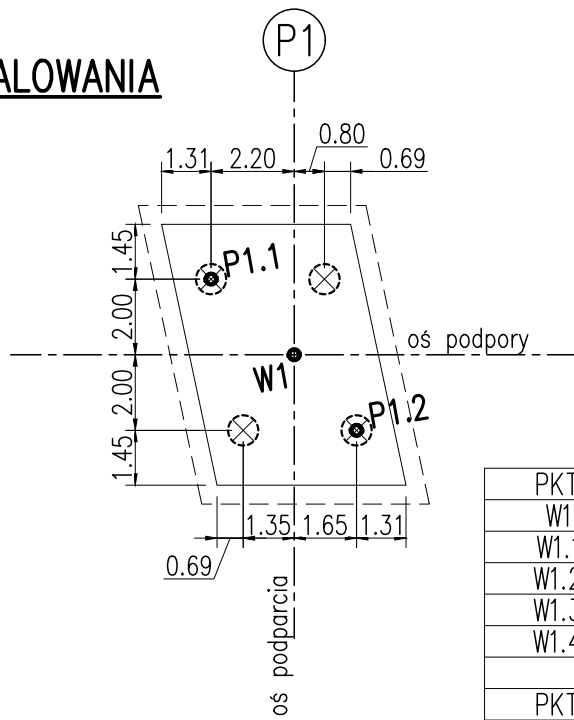


PLAN TYCZENIA I PALOWANIA FUNDAMENTÓW ark. 1/3

PLAN TYCZENIA



PLAN PALOWANIA



PKT	X	Y
P1.1	5790191.88	7501612.15
P1.2	5790191.16	7501617.66
P1a.1	5790205.26	7501601.33
P1a.2	5790207.32	7501602.09
P2.1	5790235.38	7501659.89
P2.2	5790232.58	7501670.01

PKT	X	Y
W1	5790191.69	7501615.12
W1.1	5790187.72	7501615.68
W1.2	5790192.20	7501610.23
W1.3	5790195.32	7501614.14
W1.4	5790190.84	7501619.59

PKT	X	Y
W1a	5790205.88	7501602.58
W1a.1	5790202.98	7501601.69
W1a.2	5790206.91	7501599.72
W1a.3	5790208.46	7501602.81
W1a.4	5790204.52	7501604.78

PKT	X	Y
W2	5790232.53	7501666.33
W2.1	5790226.60	7501666.04
W2.2	5790235.44	7501657.63
W2.3	5790241.37	7501663.86
W2.4	5790232.53	7501672.27
W2.5	5790233.98	7501664.95
W2.6	5790231.02	7501661.84

Uwagi:

- Gabaryty i rzędne wysokościowe podpór wg rysunków ogólnych podpór.
- Układ współrzędnych 2000 – strefa 7.

LEGENDA:

- pal wiercony \varnothing 1200mm pionowy
- pal wiercony \varnothing 1200mm pochylony 2°
- pal wiercony \varnothing 800mm pionowy (P1,P1a,P7)



MIASTO
STOLECZNE
WARSZAWA

Investor:
Miasto Stołeczne Warszawa
pl. Bankowy 3/5 00-950 Warszawa



ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH



Schuessler-Plan
Inżynierzy Sp. z o.o.

Wykonawca:
Schuessler-Plan Inżynierzy Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 96 00-807 Warszawa

Zamawiający:
Zarząd Dróg Miejskich
ul. Chmielna 120 00-801 Warszawa

Nazwa projektu:

Opracowanie Projektu Budowlanego i wykonawczego wraz z opracowaniem Szczegółowych Specyfikacji Technicznych oraz uzyskanie pozwolenia na budowę zadania pt.: "Budowa kładki pieszo-rowerowej nad Wisłą"

Nazwa obiektu:

Kładka pieszo-rowerowa na wysokości ul. Karowej i ul. Okrzei w Warszawie

Etap: Etap I

Zadanie: Projekt wykonawczy

Tytuł rysunku:

Plan tyczenia i palowania fundamentów

Imię i nazwisko

Uprawnienia / Specjalność

Podpis

Nr ark.

Główny Projektant:

mgr inż. Tadeusz Stefanowski

konstr.-inż 5730/Gd/93



1/3

Asystent Projektanta:

mgr inż. Paweł Stefanowski



Rew. -

Sprawdzający:

mgr inż. Tomasz Kuźniński

mostowa POM/0076/POOM/10



Data: 04.2020

Branża: mostowa