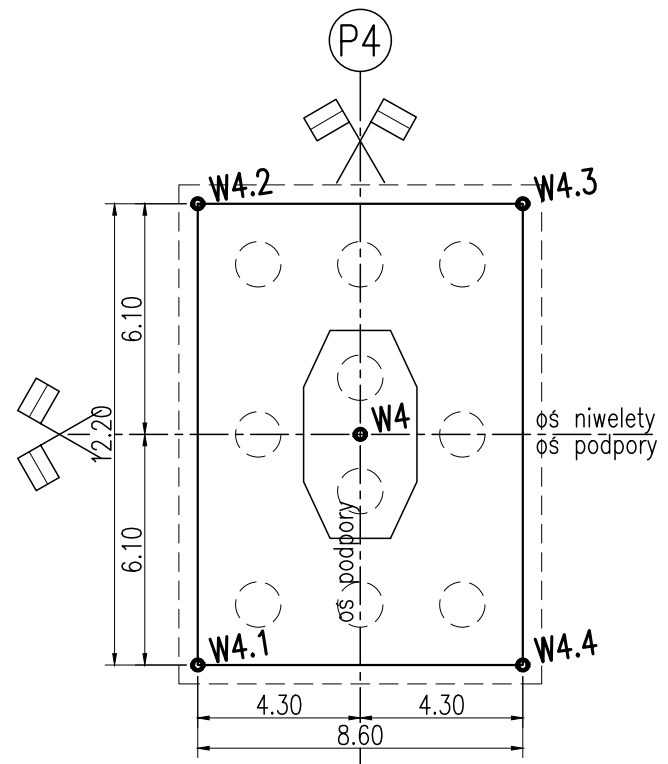
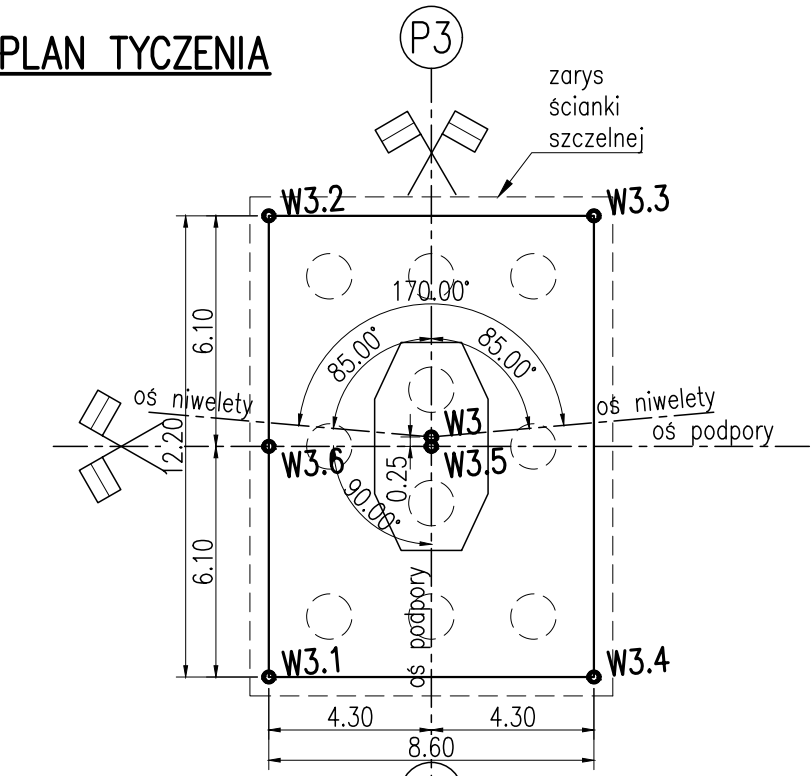
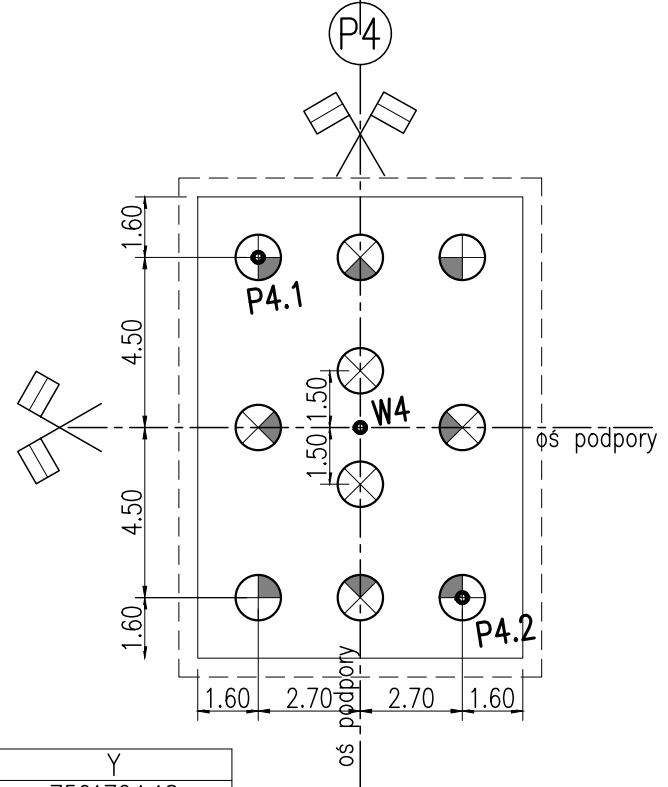
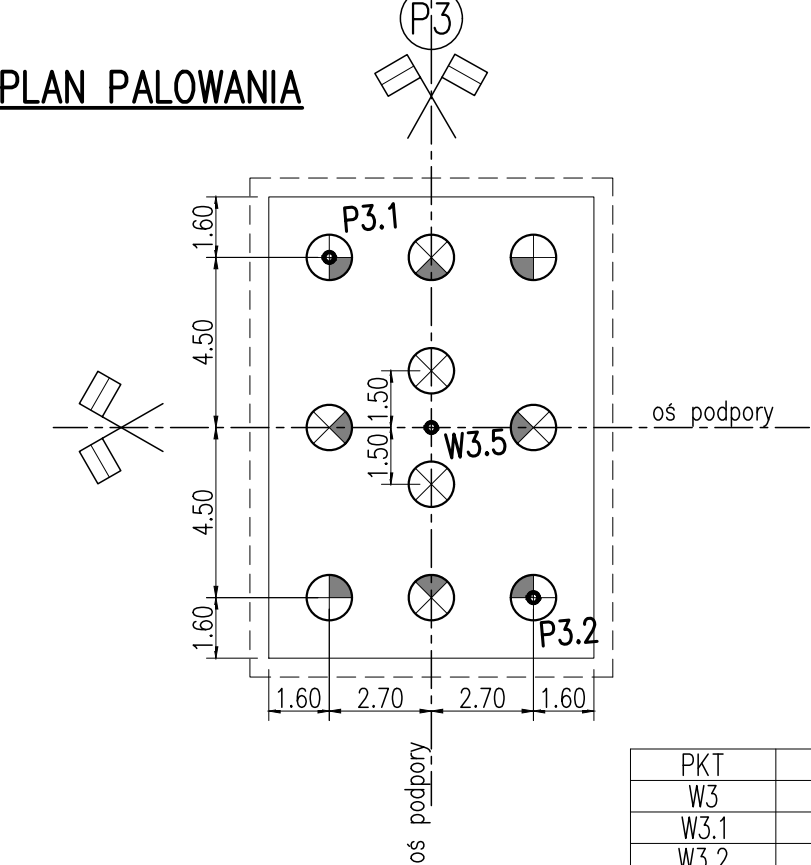


PLAN TYCZENIA I PALOWANIA FUNDAMENTÓW ark. 2/3

PLAN TYCZENIA



PLAN PALOWANIA



PKT	X	Y
W3	5790278.67	7501724.18
W3.1	5790271.11	7501725.44
W3.2	5790279.95	7501717.03
W3.3	5790285.88	7501723.26
W3.4	5790277.04	7501731.67
W3.5	5790278.49	7501724.35
W3.6	5790275.53	7501721.24
PKT	X	Y
W4	5790338.66	7501777.11
W4.1	5790331.40	7501778.84
W4.2	5790339.47	7501769.69
W4.3	5790345.92	7501775.38
W4.4	5790337.85	7501784.53

- LEGENDA:
- ⊗ pal wiercony $\varnothing 1200\text{mm}$ pionowy
 - ⊗ pal wiercony $\varnothing 1200\text{mm}$ pochylony 2°
 - ⊗ pal wiercony $\varnothing 800\text{mm}$ pionowy (P1,P1a,P7)

PKT	X	Y
P3.1	5790279.89	7501719.30
P3.2	5790277.09	7501729.41
P4.1	5790339.61	7501771.95
P4.2	5790337.71	7501782.27

	Inwestor: Miasto Stołeczne Warszawa pl. Bankowy 3/5 00-950 Warszawa		Zamawiający: Zarząd Dróg Miejskich ul. Chmielna 120 00-801 Warszawa
		Wykonawca: Schuessler-Plan Inżynierzy Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 96 00-807 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
Główny Projektant:	mgr inż. Tadeusz Stefanowski	konstr.-inż 5730/Gd/93	
Asystent Projektanta:	mgr inż. Paweł Stefanowski		
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Kuźniński	mostowa POM/0076/POM/10	
		Tom:	II
		Skala:	1:200
		Nr rys.	2.8
		Nr ark.	2/3
		Rew.	-
		Data:	04.2020
		Branża:	mostowa