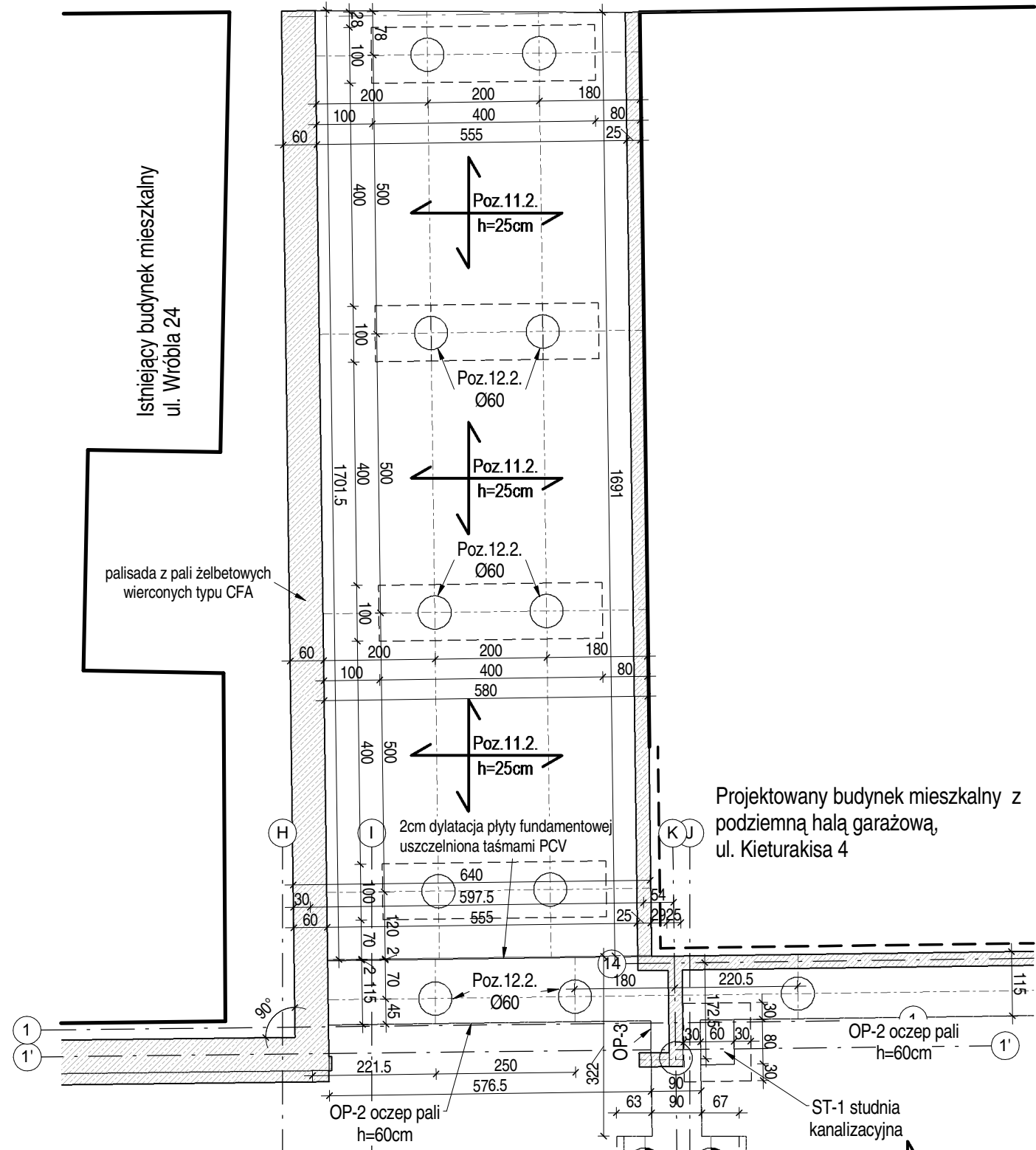


SCHEMAT KONSTRUKCJI PŁYTY FUNDAMENTOWEJ I PALI  
skala 1:100

SCHEMAT KONSTRUKCJI PŁYTY FUNDAMENTOWEJ I PALI  
PRZY WJEŹDZIE DO HALI GARAŻOWEJ.

skala 1:100



Istniejący budynek mieszkalny  
obecnie nieużytkowany.  
ul. Szczygła 3/4

LEGENDA - opis pali.

- Poz. 12.2. Pal żelb. typu CFA o średnicy 60cm i długości 8,0m.  
Min. obliczeniowa nośność pala Rd=690,0kN.
- Poz. 12.3. Pal żelb. typu CFA o średnicy 60cm i długości 9,0m.  
Min. obliczeniowa nośność pala Rd=920,0kN.
- Poz. 12.1. Pal żelb. typu CFA o średnicy 60cm i długości 10,0m.  
Min. obliczeniowa nośność pala Rd=1355,0kN.

Beton C30/37 - płyta fund.+palisada  
C25/30 - pale fund.  
Stal A-IIIN (B500SP)

Uwagi:

- Płytę fundamentową i ściany zewnętrzne hali garażowej zaprojektowano w systemie "biała wanna". Wszelkie przerwy robocze i przejścia instalacji, uszczelnąć zgodnie z szczegółowymi wymaganiami producenta wybranego do realizacji.
- Zbrojenie wieńczące łączące ze sobą w sposób zapewniający ciągłość połączenia w każdym punkcie, zachowując normowe długości zakładów.
- Rozmieszczenie otworów wg rysunku architektury.

Firma Architektoniczna-Budowlana 80-236 Gdansk, ul. Grunwaldzka 2		STYL sp z o.o. 80-744 Gdansk		PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJA opracowanie: PROJEKT ARCHITEKT.-BUDOWLANY	
Budynek mieszkalny wielorodzinny Wróbla 23		obiekt: Budynek Wróbla 23		adres: Gdansk, ul. Wróbla 23, działki nr 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 466/1, 466/2, 193/1 obr.:100	
inwestor: TBS "Mollowa" Sp. z o.o. ul. Królikarnia 13, 80-744 Gdansk		funkcja: imię i nazwisko nr uprawnień		projektował: mgr inż. Janusz Filippek upr. proj. 4420/Gd/90 POM/BO/1055/01	
nazwa rysunku: SCHEMAT KONSTRUKCJI PŁYTY FUND. I PALI		opracował: mgr inż. S. Nowaczyński		sprawdził: inż. Włodzimierz Nowosielski upr. proj. 197/73 POM/BO/3486/01	
skala: 1:100		data: październik 2018		nr rysunku: K.1	