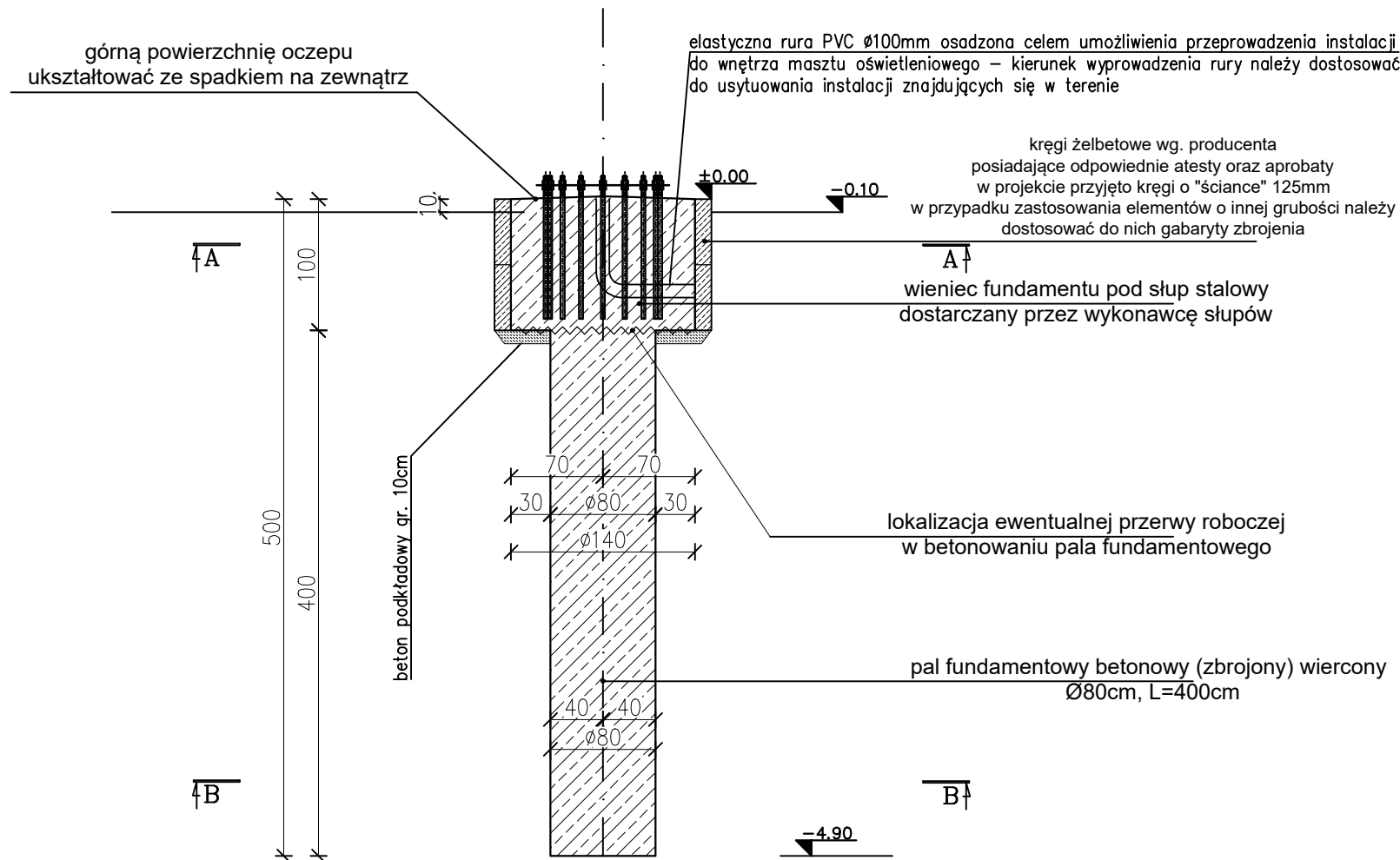
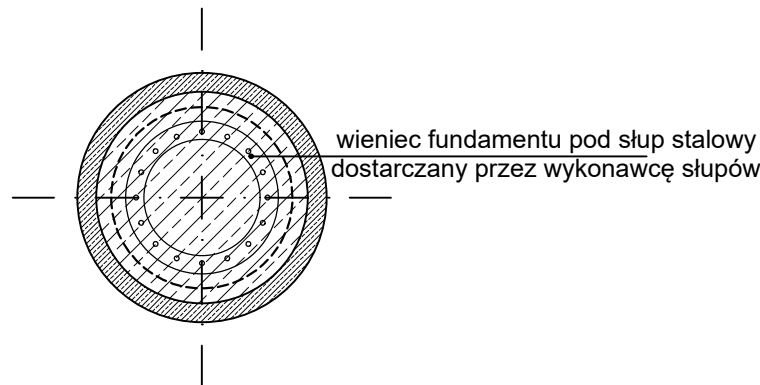


Fundament palowy pod słupy stalowe

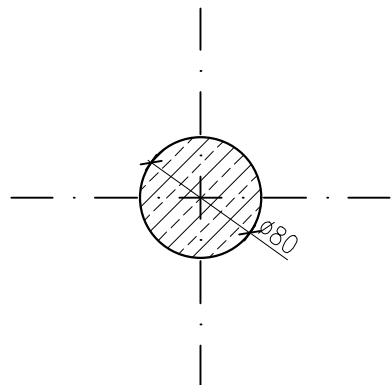
skala 1:50



Przekrój A-A skala 1:50



Przekrój B-B skala 1:50



BETON: C₃₀
STAL: AIIIIN RB500W
otulina pali c_{nom}=10.0
otulina fund. c_{nom}=10.0

Uwagi:

1. Punkt środkowy fundamentu odpowiada środkowi masztu stalowego. Niniejszego projektu nie można wykorzystywać w celu geodezyjnego tyczenia osi głównych obiektu.
2. Przed betonowaniem należy osadzić w fundamencie wszelkie przewody instalacyjne wymagane wg. odrębnych opracowań branżowych.
3. Pale wykonywać jako wiercone o średnicy zewnętrznej min. 80cm, w rurach obsadowych z ich wyciąganiem lub w technologii CFA.
4. Ze względu na wykonanie tylko dwóch otworów geologicznych w miejscu posadowienia dwóch projektowanych słupów oświetleniowych niezbędny jest ciągły nadzór geologiczny w trakcie prowadzenia prac ziemnych celem potwierdzenia odpowiednich warunków gruntowych we wszystkich lokalizacjach fundamentów!

| | | | |
|----------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| | | | |
| | | | |
| NR ZMIANY | DATA | OPIS ZMIANY | |
| Funkcja | Imię i nazwisko | Upr. nr | Podpis |
| Projektował | mgr inż. Jan JASICA | Upr. MAP/0269/POOK/08 | |
| Sprawdził | mgr inż. Bartosz MRÓWKA | Upr. MAP/0043/POOK/07 | |
| Data: | | 03.2020 | |
| Inwestor: | | Gmina Myszyniec Plac Wolności 60 07-430 Myszyniec | |
| Zadanie: | | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY FUNDAMENTY POD SŁUPY OŚWIETLENIOWE W RAMACH ZADANIA PN. „PRZEBUDOWA OBIEKTU STADIONU SPORTOWEGO W MYSZYŃCU” | |
| Faza: | | PROJEKT BUDOWLANY | |
| Branża: | | KONSTRUKCYJNA | |
| Treść rysunku: | | FUNDAMENTY POD SŁUPY STALOWE | |
| Format: | Skala: | Nr rysunku: | |
| 420x297mm | 1 : 50 | K-01 | |