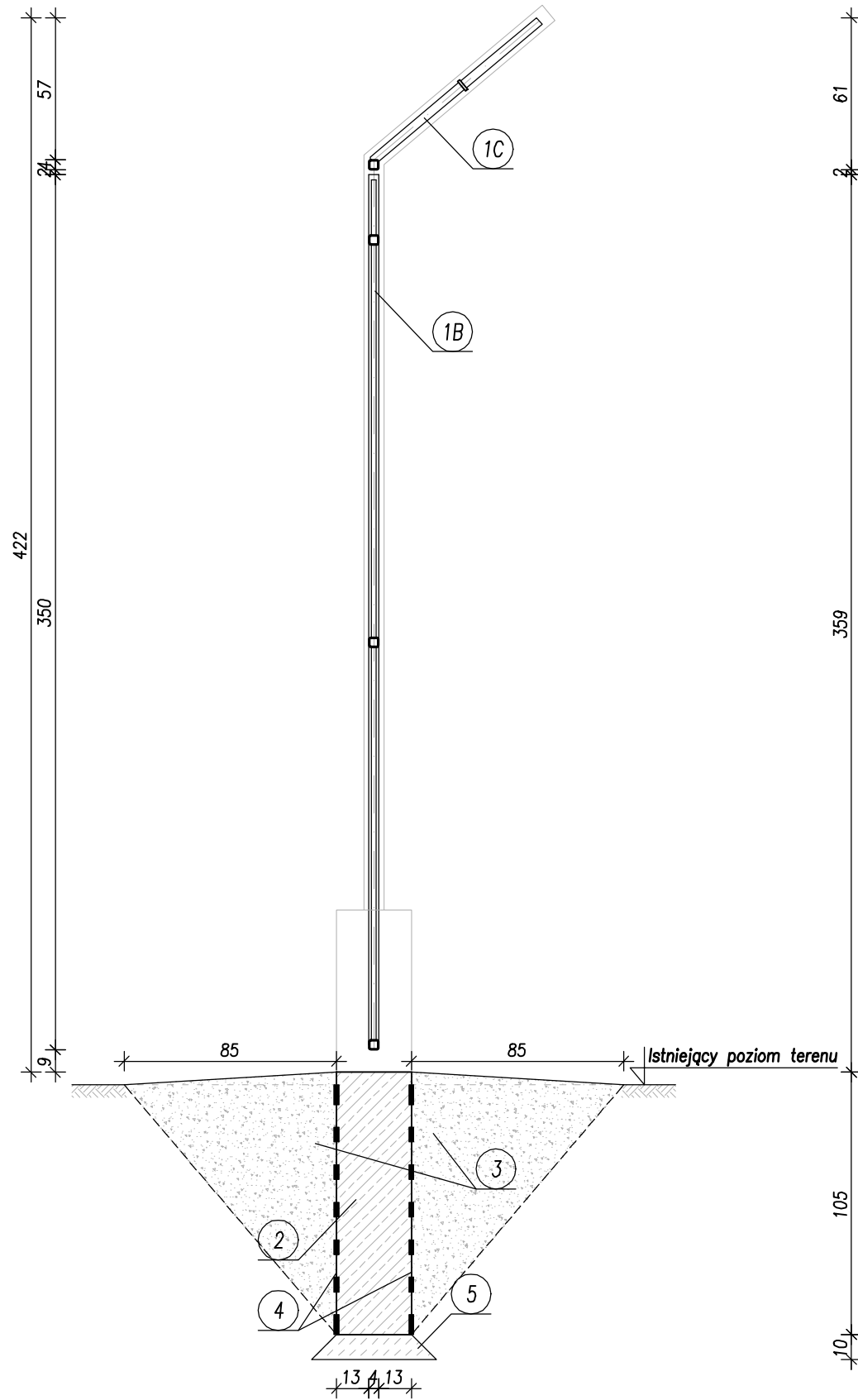
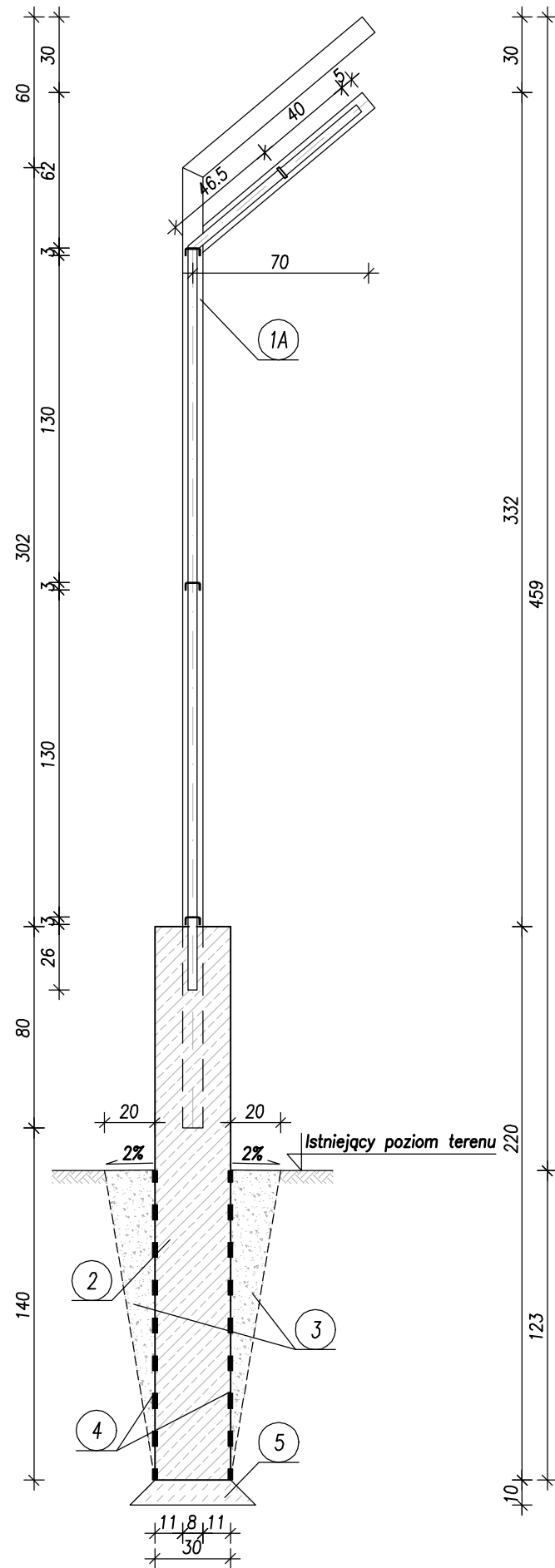


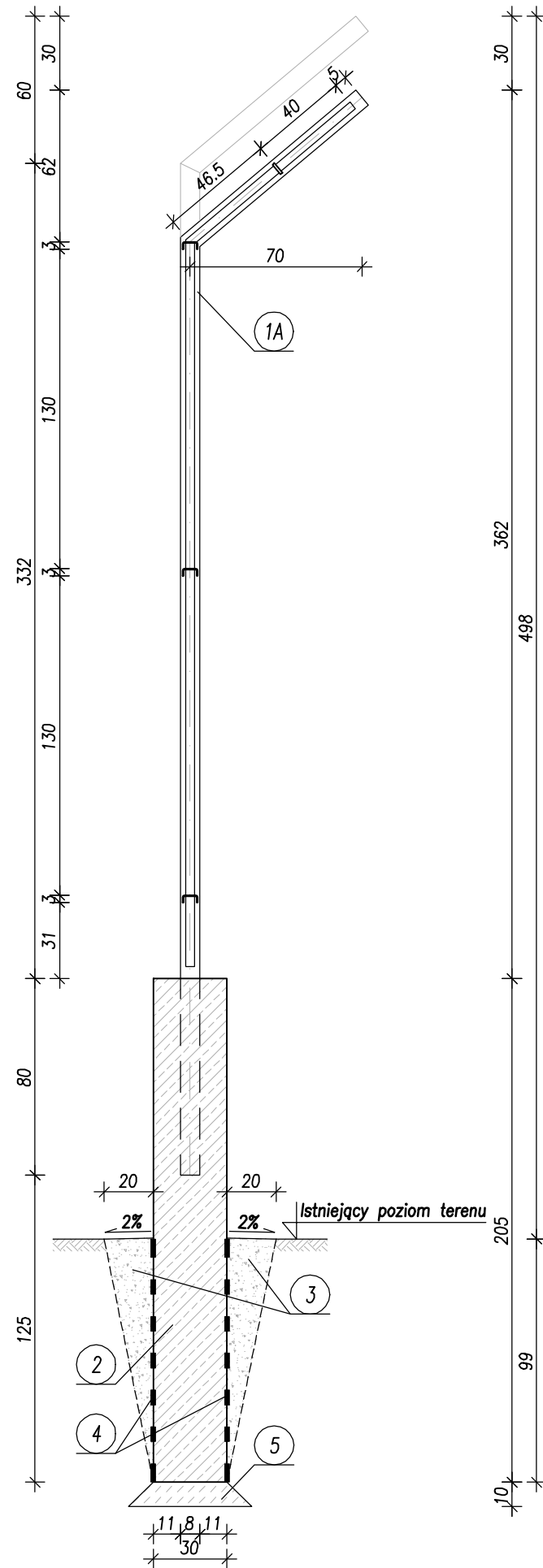
PRZĘKRÓJ OGRODZENIA A-A



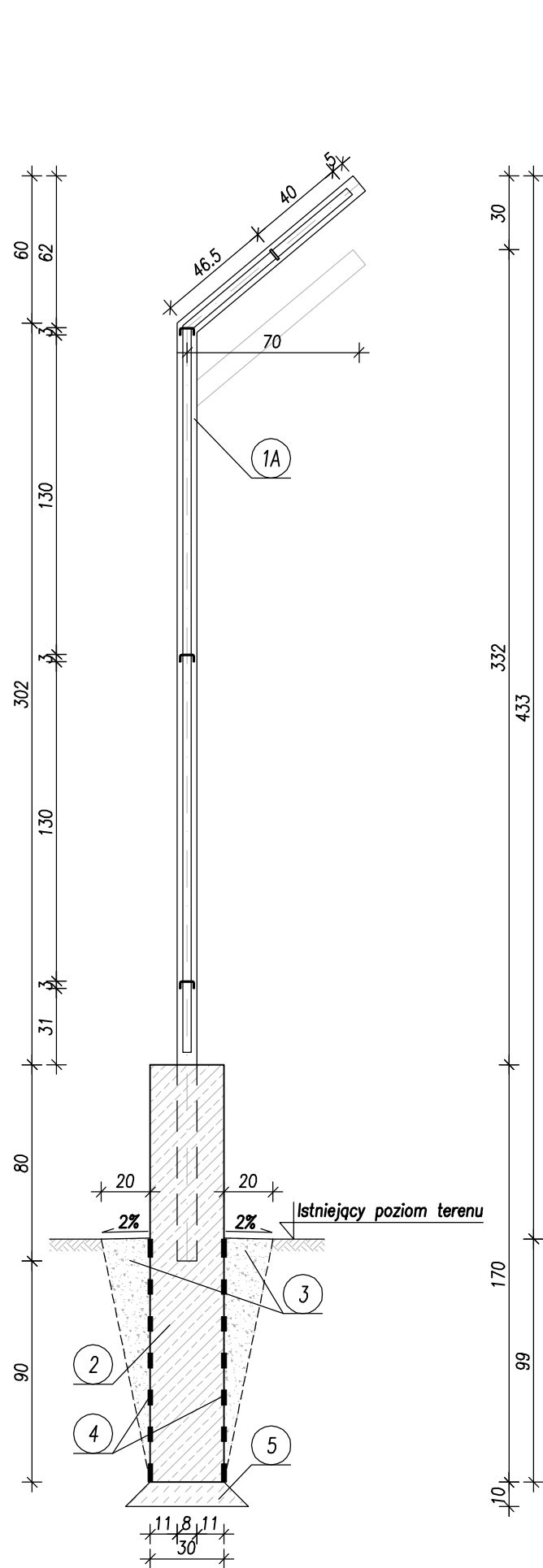
PRZĘKRÓJ OGRODZENIA B-B



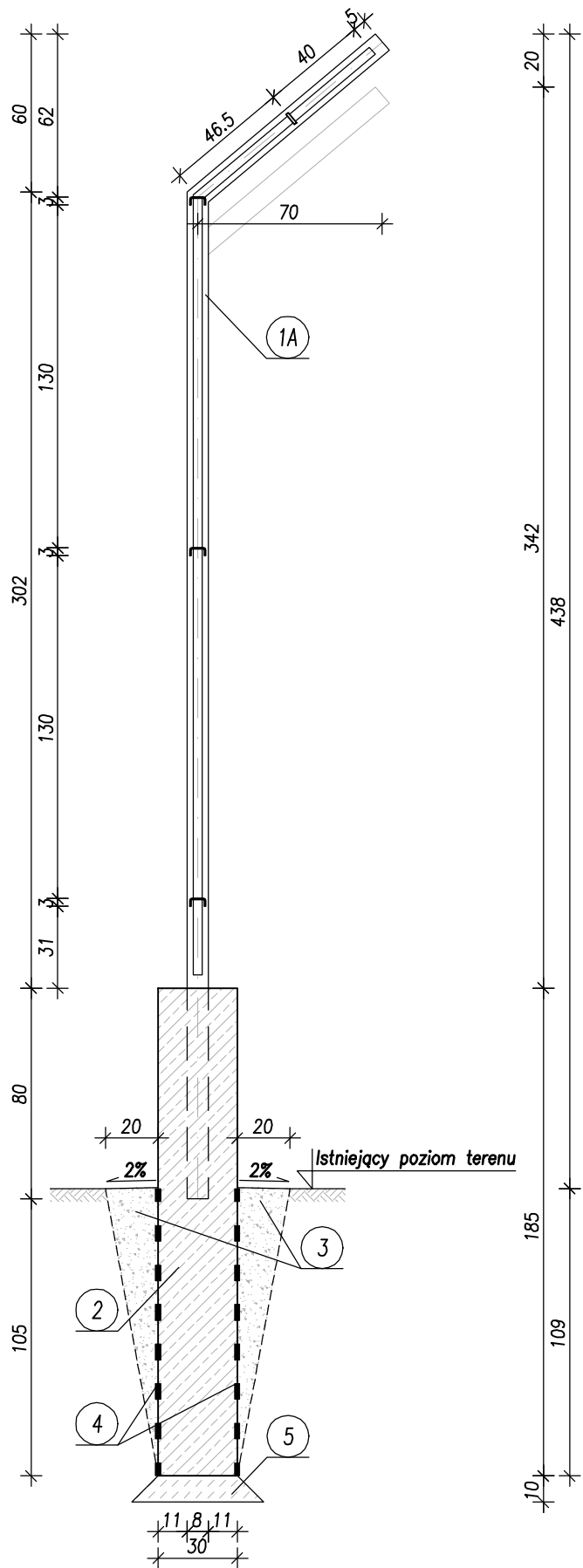
PRZĘKRÓJ OGRODZENIA C-C



PRZĘKRÓJ OGRODZENIA D-D



PRZĘKRÓJ OGRODZENIA E-E



PRZĘKROJE PRZĘZ OGRODZENIE

URZĄD MIASTA KRAKOWA  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY  
I URBANISTYKI  
31-545 Kraków, ul. Mogilska 41

LEGENDA:

- 1A. PRZESŁO OGRODZENIA Z PROFILI STALOWYCH
- 1B. BRAMA OGRODZENIA Z PROFILI STALOWYCH
- 1C. NADSTAWKA NAD BARMĄ Z PROFILI STALOWYCH
2. PODMURÓWKA ŻELBETOWA
3. ZASYPKA PIASKIEM
4. IZOLACJA DYSPERBITEM ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH W ZIEMI
5. CHUDY BETON

UWAGI:

1. Wymiary weryfikować na budowie ze stanem istniejącym.
2. W trakcie wykonywania robót, o wszelkich niezgodnościach projektu ze stanem rzeczywistym należy poinformować projektanta.
3. Murki projektuje się jako żelbetowe. Elementy żelbetowe należy wykończyć tynkiem akrylowym. Kolor murków wykonać jako szary w odcieniu zgodnym z paletą RAL7040. Część żelbetową ogrodzenia posadowioną w ziemi należy izolować stosując np. dysperbit i folię kubelkową.
4. Zaprojektowano przesła oraz słupki wykonane z profili stalowych. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych:
  - minimalna warstwa cynku o grubości 80 mikrometrów
  - minimalna warstwa lakieru proszkowego o grubości powyżej 60 mikrometrów.
  - kolor elementów stalowych przyjmując jako szary w odcieniu zgodnym z paletą RAL 7043.
5. Po wykonaniu robót budowlanych teren wokół ogrodzenia należy uporządkować i posiać trawę.
6. Zaleca się przed rozpoczęciem wykonania ogrodzenia geodezyjne wytyczenie.
7. Podmurówka pełniąc rolę muru oporowego z uwagi na dużą różnicę terenu należy zagłębić min 100cm. Pozostałych przypadkach podmurówkę należy zagłębić min 80cm. Wszystkie słupki zagłębić na 80cm od górnego poziomu murka.
8. Ogrodzenie dylatować przy słupku co 12 do 15m, stosować przekładkę z blachy ocynkowanej.



Zespół Biur Projektowych tel/fax (12) 265 19 28  
ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222  
30 - 015 Kraków, +48 692 298 165  
e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu  
www.wolarek-zatorowski.eu

Temat:	Roboty budowlane polegające na demontażu istniejącego ogrodzenia i budowa nowego ogrodzenia przy budynku 2A zlokalizowanego na terenie Szpitala Klinicznego im. dr J. Babińskiego SP ZOZ w Krakowie.		
Inwestor:	Szpital Kliniczny im. dr Józefa Babińskiego SP ZOZ w Krakowie z siedzibą w Krakowie przy ul. dr. J. Babińskiego 29		
Adres:	ul. dr J. Babińskiego 29, 30-393 Kraków, dz. nr 1/31		
Projektował:	mgr inż. Piotr Wolarek UPR. NR MAP/0174/POOK/09 mgr inż. arch. Piotr Knez UPR. NR SW-31/2006		
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Zatorowski UPR. NR MAP/0177/POOK/09 mgr inż. arch. Rafał Socha UPR. NR 8/07/SŁOKK		
Tytuł:	PRZĘKROJE PRZĘZ OGRODZENIE		
Data:	05.2023	Branża:	BUDOWLANA
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala:	1:25
Nr rysunku:	A-02		