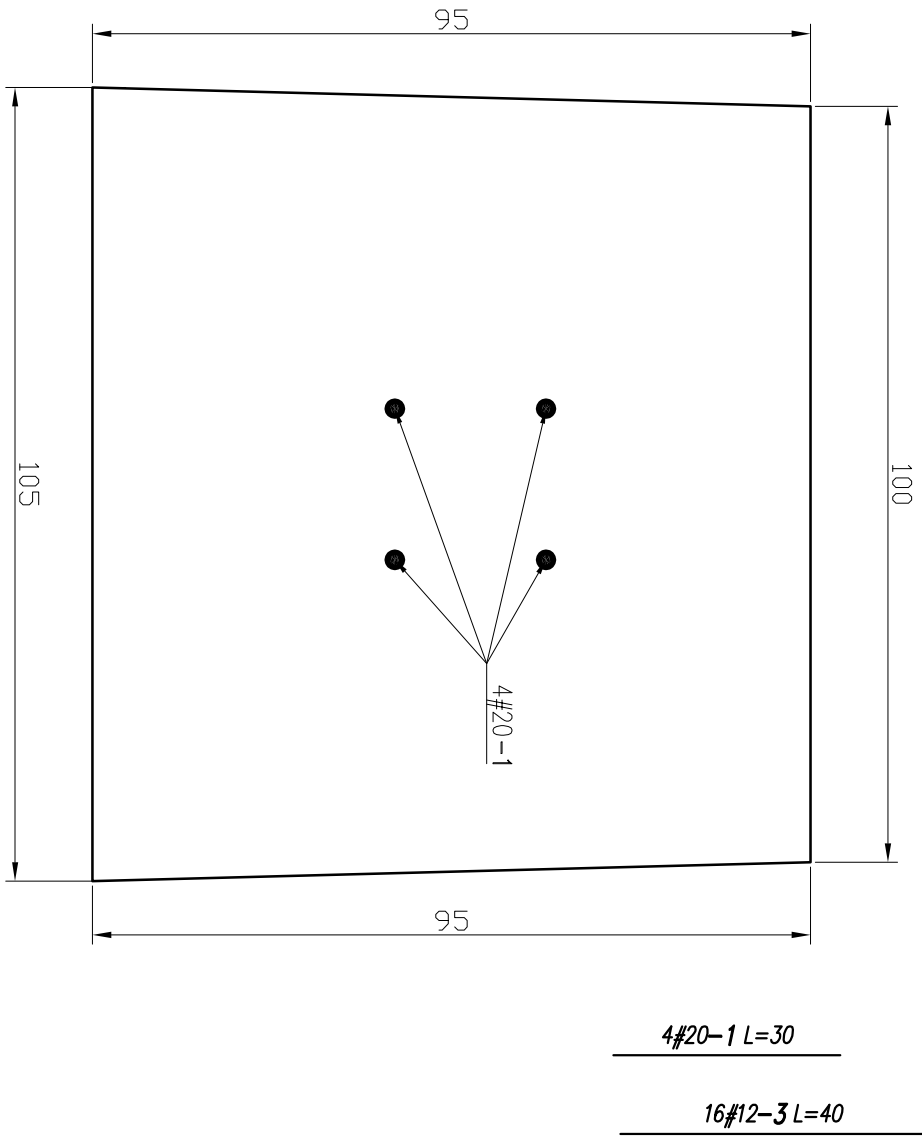
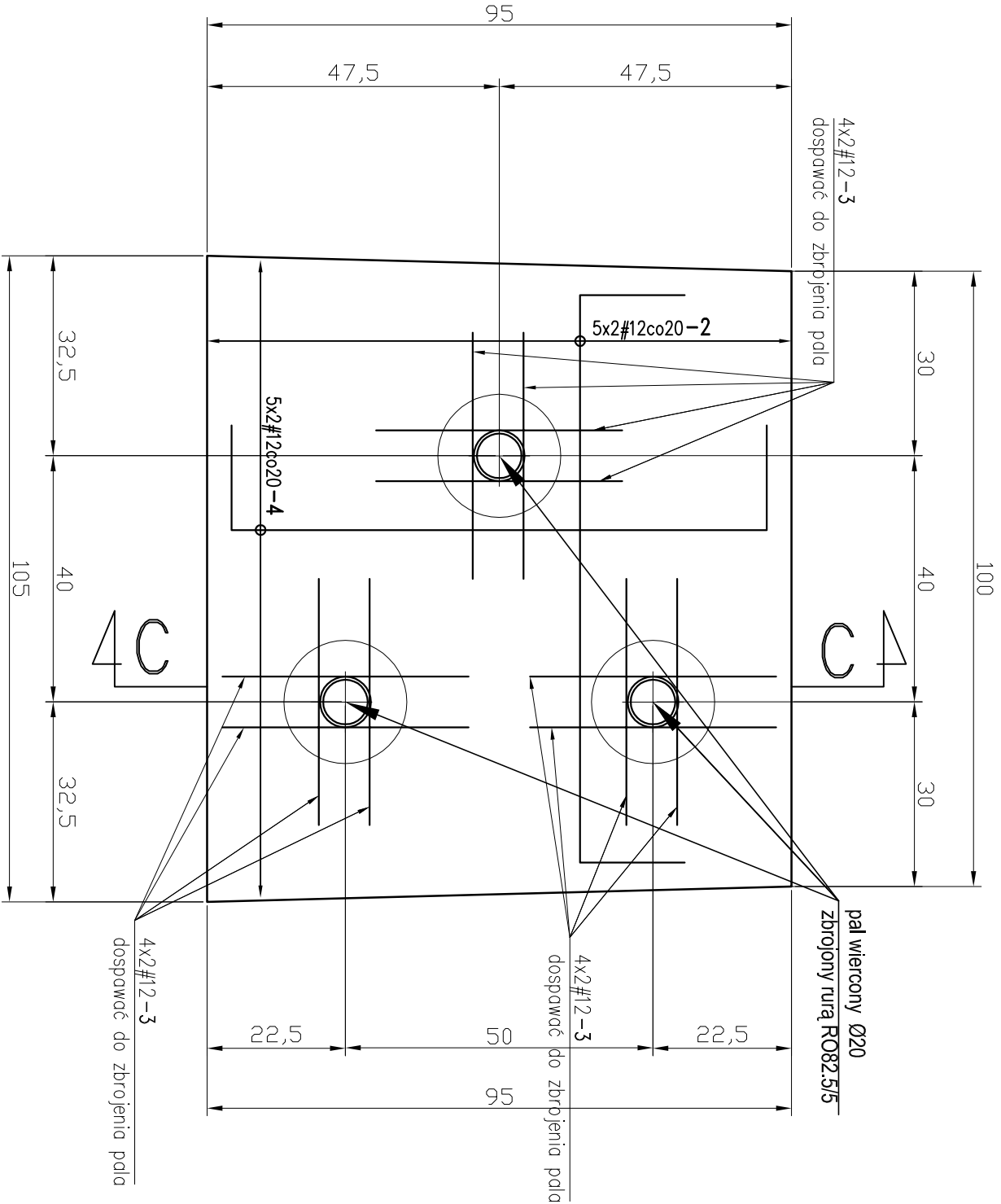


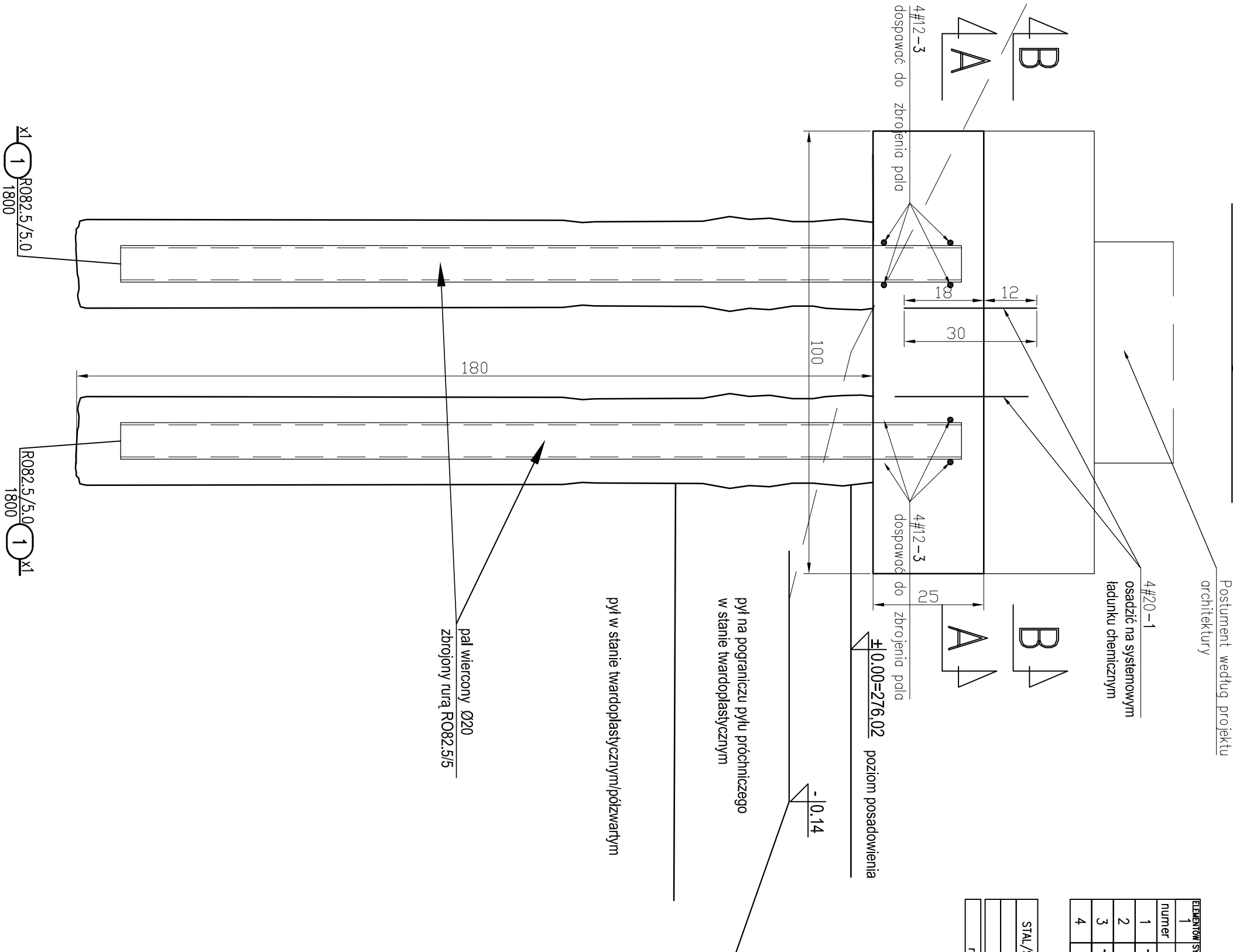
Przekrój B-B



Przekrój A-A



Przekrój C-C



Postument według projektu architektury

osadzić na systemowym ładunku chemicznym

poziom posadowienia

pył na pograniczu pyłu próchniczego w stanie twardoplastycznym

pył w stanie twardoplastycznym/półzwyartym

pał wiercony Ø20 zbrojony rurą R082,5/5

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

data	szluk	symbol	nazwa elementu										
2022-07-26	1	B1	belko										
lp.	numer sztuk	profil	stal	dl[mm]	masa jedn. [kg/m]	masa jedn. całkow. [kg]	pow. jedn. [m²]	uwagi					
1	3	R082,5/5,0	S235	1800	9,56	51,6	1,4						
SUMA DLA JEDNEJ SZTUKI							52	1,4					
dodatek na spoiny 1,8%							1						
SUMA CAŁKOWITA DLA JEDNEJ SZTUKI							53	1,4					
SUMA CAŁKOWITA DLA 1 SZT.							53	1,4					

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

numer	kształt	szluk	średnica	klasa	długość	masa jedn.	masa całkow.	uwagi
1	180	1	20	A-IIIIN	120	2,466	3	
2	92	10	12	A-IIIIN	126	0,888	11,2	
3	87	1	12	A-IIIIN	640	0,888	5,7	
4	87	10	12	A-IIIIN	121	0,888	10,7	

PODSUMOWANIE

STAL/ŚREDNICA	masa [kg]	długość [m]
Ø20	3	1,2
Ø12	27,6	31,1
razem	30,6	32,3

uwagi:

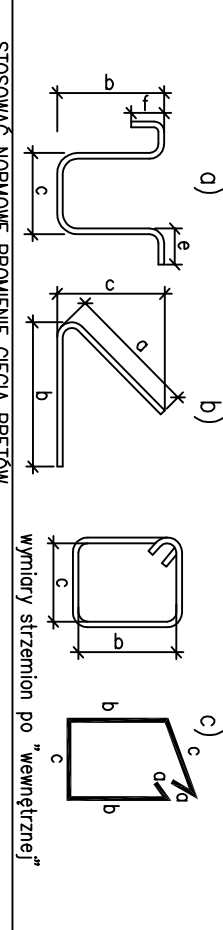
- PROJEKT KONSTRUKCYJNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM I PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU.
- RSZUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA FUNDAMENTU ZINWENTARYZOWAĆ/USUNĄĆ/PRZEŁOŻYĆ WSZYSTKIE PRZESZKODY W GRUNCIE.
- ZEBETONOWAĆ PŁYTY PODSTAWY KAPLUCZKI OPRZĘC NA 3 SZT. ZBROJONYCH, WIERCONYCH PAŁI FUNDAMENTOWYCH, GÓRNY ODCINEK PAŁA (POWZIEJ POZIOMU TERENU) WYKONAĆ W SZALUNKU.
- UKŁAD PAŁI I GEOMETRIĘ PŁYTY ZEBETONOWEJ NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO SYSTEMÓW KORZENIOWYCH SASIADUJĄCYCH DRZEW.
- PŁYTY ZEBETONOWE WYKAĆ NA PODSYPCE (PODUSZCZCE) PŁASKOWEJ NA PODUSZCZCE PŁASKOWEJ UŁOŻYĆ FOLIĘ PE TYP 500.
- KAMIENNA PŁYTA PODSTAWY KAPLUCZKI OSADZIĆ NA 4 SZT. KOŁEW Ø20mm. KOŁWY OSADZIĆ W FUNDAMENCIE NA SYSTEMOWYM ŁĄDUNKU CHEMICZNYM.
- WSZYSTKIE WYMARY PODANO W [cm].

POZIOM PORÓWNAWCZY: ±0.00 = 276.02 m n.p.m.

BETON C30/37 (B37) XA1, XC4, XF2

STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN

ZASADY INTERPRETACJI DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH SEGMENTÓW PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH



PRACOWNIE KONSERWACJI ZABYTKÓW "ARKONA" Spółka z o. o.

31 - 115 Kraków, Płac Składowy 9/8, tel. (12) 421 24 41, fax. (12) 422 24 93, [www.arkona.pl](http://www.arkona.pl)

OBIEKT: Kapliczka

ADRES: KRAKÓW, UL. GRUSZCZYŃSKIEGO

INNE DZIAŁY: 12915, 388, obr. 96, jed. ewid. Kraków-Podgórze

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Lukasz Ślaga

OPRACOWAŁ: mgr inż. Aleksandra Sąpka

SPRAWDZIŁ: upr. MAP/0219/PW/BK/16

FAZA: PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA: KONSTRUKCJA

TEMAT RYSUNKU: BUDOWA - REMONT KAPLUCZKI UL. GRUSZCZYŃSKIEGO RZUT, PRZEKRÓJ, ELEWACJE

SKALA: 1:10

NUMER RYSUNKU: K-1

DATA: 09.2022

SKALA: 1:10

NUMER RYSUNKU: K-1