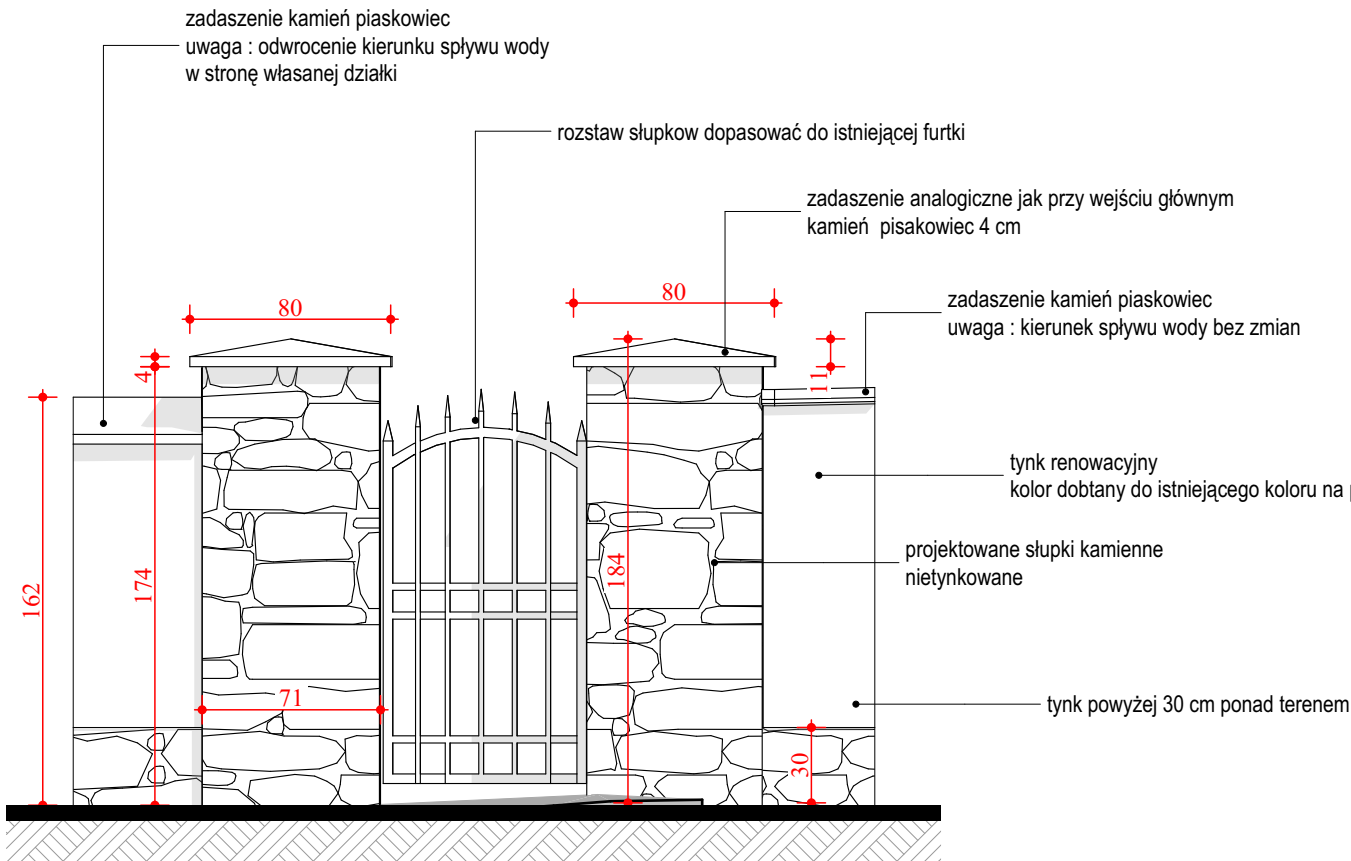
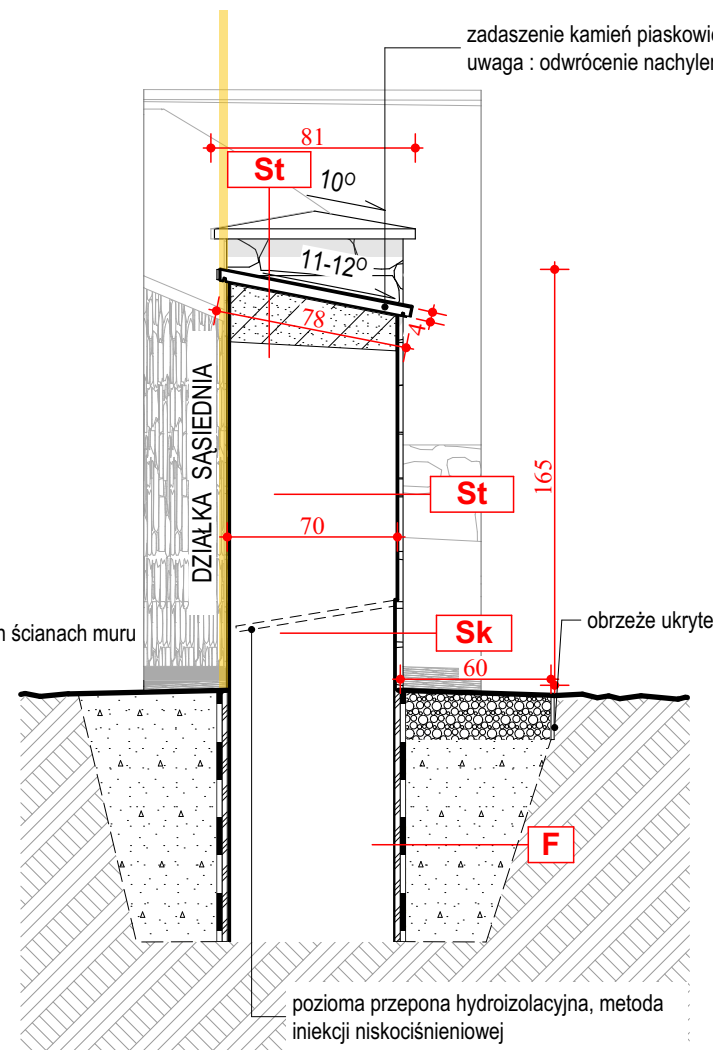


0. RZUT PARTERU 1:30



4-1 Brama - elewacja północna 1:30



4-2 Brama - elewacja północna 1:30


- Pd- płyta kamienna zadaszenie ściany**
- grunt np. **Kiesol MB** - Remmers
 - zaprawy uszczelniająca np. **WP Sulaflex** - Remmers
 - zaprawa wodoszczelna np. **WP DS Levell** - Remmers
 - izolacja grubo powłokową np. **MB 2K** - Remmers
 - płyta z kamienia piaskowca o grubości 4 cm.
 - impregnat hydrofobizujący **FACADE IMPREGNIATON** - Remmers

- St- ściana tynkowana-powyżej 30 cm od poziomu gruntu-renowacja**
- istniejący kamień (kamień bruśnieński, józefowski)
 - preparat przeciw zanieczyszczeniom biologicznym **BFA** -Remmers
 - preparat antygrzybowy **ADOLIT M FLUSSIG** -Remmers
 - preparat antysolny **SULFATEX LQ** -Remmers
 - gruntu **KIESOL** -Remmers
 - obrzutka **SP PREP** --Remmers
 - tynk podkładowy **SP LEVELL** --Remmers
 - tynku renowacyjny **SP TOP WHITE** --Remmers
 - tynk droбноziarnisty **SP TOP Q2** -Remmers
 - grunt pod farbę **PRIMER HYDRO- HF** -Remmers
 - farba silikonowa **COLOR- SF** -Remmers

- Sk- ściana kamienna -poniżej 30 cm od poziomu gruntu-renowacja**
- istniejący kamień (kamień bruśnieński, józefowski).
 - preparat **BFA** -Remmers
 - preparatu głęboko penetrującego **KSE 100**-Remmers
 - preparatu **KSE- 300** -Remmers
 - spoinowanie kamieni : spoina trasowa **FM TK** -Remmers
 - impregnat hydrofobizujący np. **FACADE IMPREGNIATON** Remmers

- F- fundament muru-renowacja**
- uzupełnienie ubytków w fundamencie, zaprawa cementowo-wapiennym z traselem np. **TZM Levell** -Remmers:
 - zaprawa z traselem **TZM LEVELL** - Remmers
 - grunt np. **Kiesol-MB**- Remmers
 - 2x izolacja szlamowa **MB- 2K**
 - 2x folia **PCV**
 - zasypka żwirowo-piaskowa w osłonie z geowłókniny

- Uwagi:
1. Opracowanie jest wykonane zgodnie z istniejącymi przepisami i normami polskimi
 - 2.Ostateczna kolorystyka elewacji muru należy uzgodnić z komisją konserwatorską.
 - 3.Stosowane do robót materiały powinny posiadać atesty lub dopuszczenia do stosowania w zabytkach i odpowiadać obowiązującym normom.
 - 4.Ostateczna kolejność wykonywania prac powinna być ustalona z kierownikiem budowy przed rozpoczęciem robót budowlanych na danym etapie prac.
 - 5.Przed rozpoczęciem prac restauratorskich i konserwatorskich, na każdym etapie prac, należy wykonać dokumentację fotograficzną stanu zachowania elementów zabytkowych.
 6. Projekt należy rozpatrywać całościowo. Opis jest integralną częścią projektu
 7. W projekcie zastosowano technologię firmy Remmers. Możliwe jest wykonanie tych zabiegów w innej, równoważnej technologii.

Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych		
Nazwa	Remont zabytkowej dzwonnicy oraz zabytkowego muru od strony południowej i zachodniej przy zabytkowym kościele parafialnym pw. Narodzenia NMP w Narolu	
Tytuł rys.:	PROJEKT - BRAMA OD ZACHODU RZUT ,PRZEKRÓJ, ELEWACJA	
Projektant:	mgr inż. arch. Monika Hanusiak-Chodur	
Nr. uprawnień:	MPOIA/078/2010	
 Podpis:		nr rys. A5
		Skala: 1:30
Data :	CZERWIEC 2024 r	
OPRACOWANO NA LICENCJONOWANYM PROGRAMIE archicad		