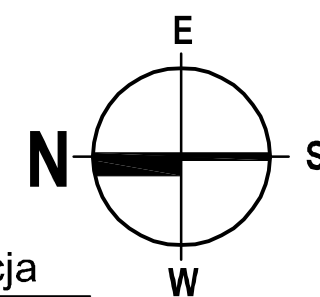
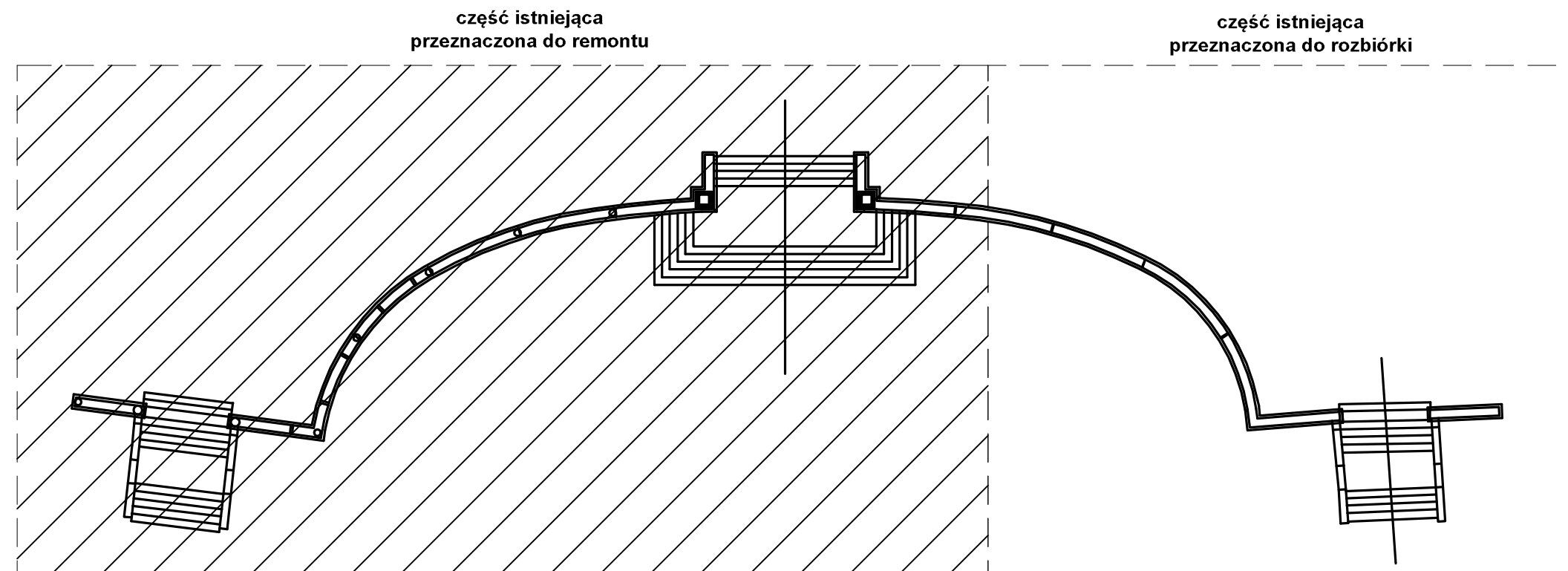


RZUT FUNDAMENTÓW 1:100



RZUT POGLĄDOWY 1:500

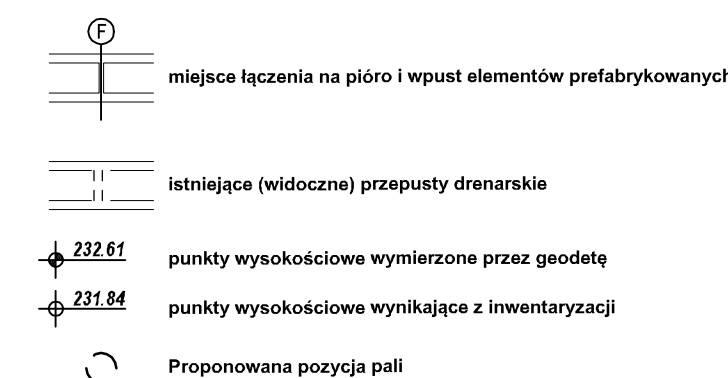



UWAGA:

1. Wykonano na podstawie inwentaryzacji. W przypadku wystąpienia różnic należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem.
2. Ze względu na punktowe rozpoznanie gruntu należy kontrolować parametry podczas wykonywania pól. W przypadku wystąpienia różnic należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem.
3. Nie ogranicza się wykonawcy technologii wykonania posadowienia palowego. Na schemacie podano charakterystyczne wartości sił występujące w miejscu przecięcia poszczególnych osi pionowych i poziomych z dołem ławy fundamentowej.
4. Elementy architektoniczne na konstrukcji należy odtworzyć zgodnie z inwentaryzacją.
5. Zaleca się rozpoczęcie prac od osi M'

Materiały	
Beton konstrukcyjny	C30/37
Beton podkładowy	C10/12
d _{min}	16 mm
Otulina części podziemnych	40 mm
Otulina	25 mm
Stal zbrojeniowa	RB500
Hydroizolacja	mineralna/bitumiczna
W-wa poślizgowa	folia PE 0,5mm

OZNACZENIA:



 TEL. 032 266 44 10 ul. Kłosa 42-617 WIELICHA		IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	SPECIALNOŚĆ ARCHIT. / INŻYNIERSKA	PODPIS	DATA
	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Ariana Gano- Kotula	953/92			04. 2019r.
	OPRACOWYK/ANIE	mgr inż. Michael Pamula				
OBIEKT	Mur oporowy i schody przy wejściu do Parku, ul. Dubiele, 41-800 Zabrze					
INWESTOR	Miasto Zabrze, ul. Powstańców Śl. 5-7, 41-800 Zabrze					SKALA 1:50
TEMAT	Projekt przebudowy muru oporowego i schodów przy wejściu do Parku im. Poległych Bohaterów przy ul. Dubiele w Zabrzu.					BRANZA Konstr.
NAZWA RYSUNKU	KONCEPCJA ZAMIENNA MURU OPOROWEGO					NR RYS. K-2