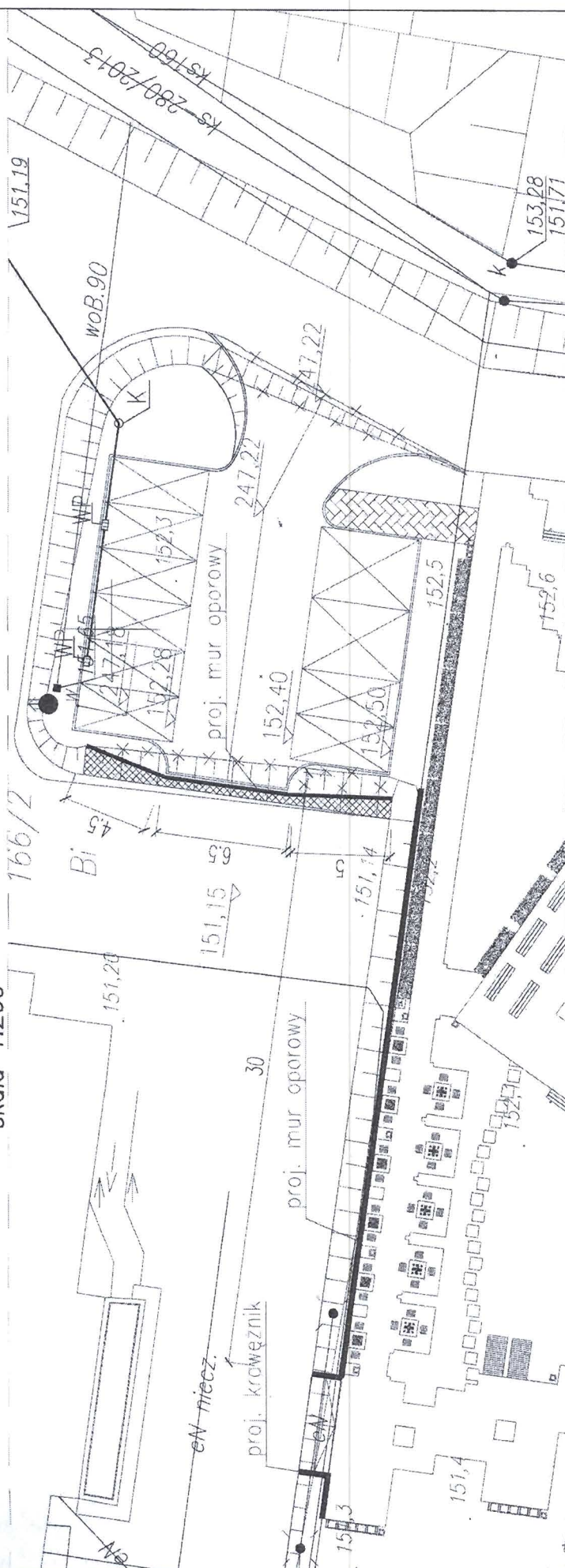


skala 1:200



skala 1:25



DANE MATERIAŁOWE PREFABRYKATU:

Długość: 500mm
Klasa betonu C30/37
Klasy ekspozycji: XF4, XC4, XA1, XS1, XD2
Nasiłkowość: <5%
Dop. obciążenie ścian bocznych: 5kN/m²

ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ ŚCIAN OPOROWYCH: 46m
Sztuk ścian oporowych: 92 szt.

Uwagi:

1. Wymiary podano w [m] dla zagospodarowania oraz [mm] dla szczegółu kształtu ściany oporowej.
2. Przestrzenie pomiędzy elementami zaspoinować mieszanką betonową na kruszywie droboziarnistym.
3. Część wspornikową ściany oporowej lokalizować po stronie wewnętrznej projektowanego placu, tak, by na części wspornikowej zalegała większa ilość nazioomu.
4. Krawężd górna ściany oporowej wypuścić ponad poziom terenu na wysokość 10cm po stronie „wyszej”.

PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY OGÓLNOZASTĘPNEGO OBIEKTU REHABILITACJO-WYPOZACZKOWEGO PRZY OMIJANOWO 4. E. HR. KRAKOWSKIEGO W RAJOSIE/OWIADACH	SKALA	1:25
	BRANŻA	ARCHITECTURA
SCHEMAT SZOŁAN OPOCHOWYCH		
WZNEC	Stanisław Bielecki/Projekt	nr 273/2016
WZNEC	Stanisław Bielecki, 81-225 Radziszewo, ul. Kościuszki 10	
WZNEC	Radziszewo, ul. Kościuszki	
WZNEC	dot. nr 106/S. 10/17	
PODOP.		
WZNEC	mgr inż. arch. Maciej Pinduro	143/02 i 144/06
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 Poryt, ul. Szeroka 24, tel. 431 431-42-30 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl		