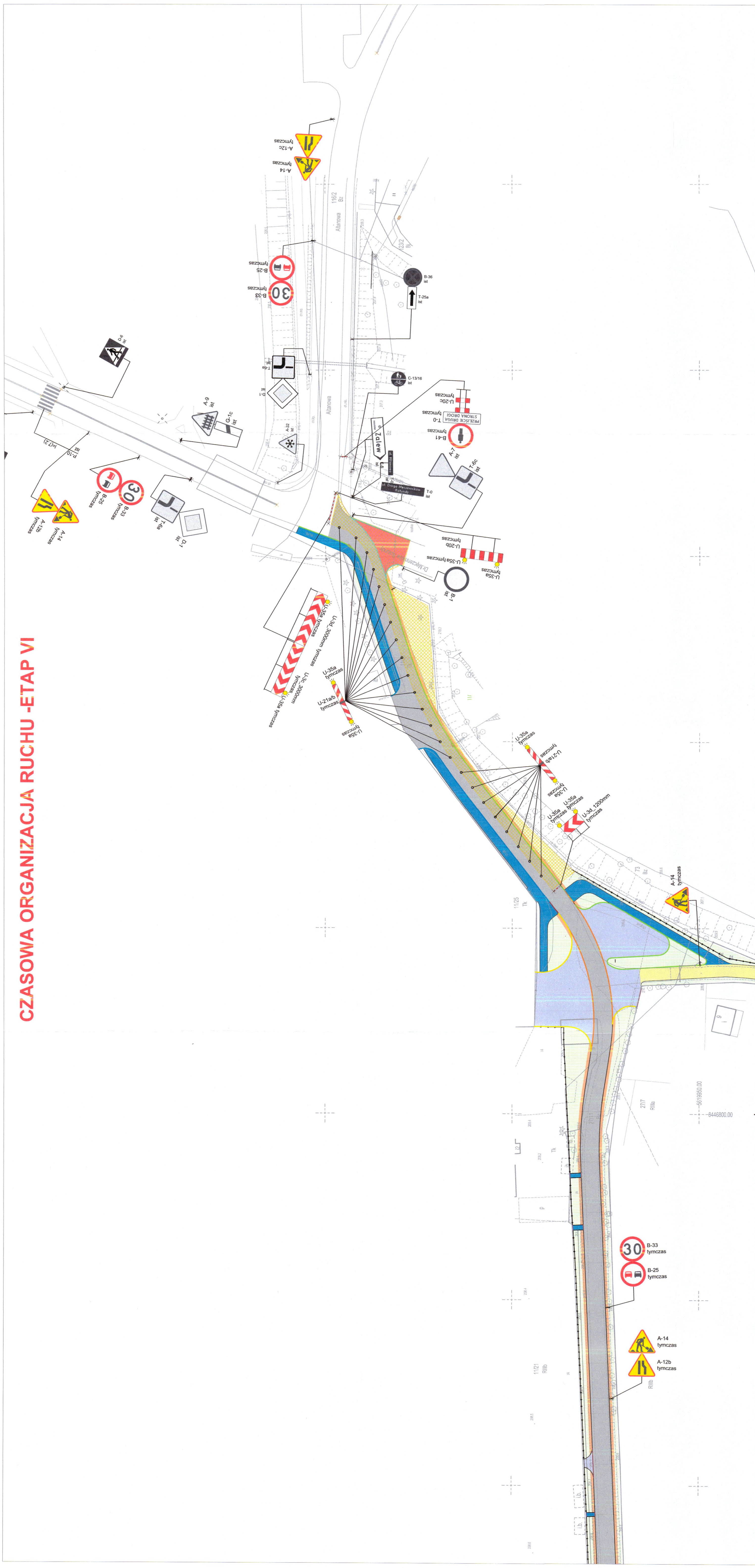
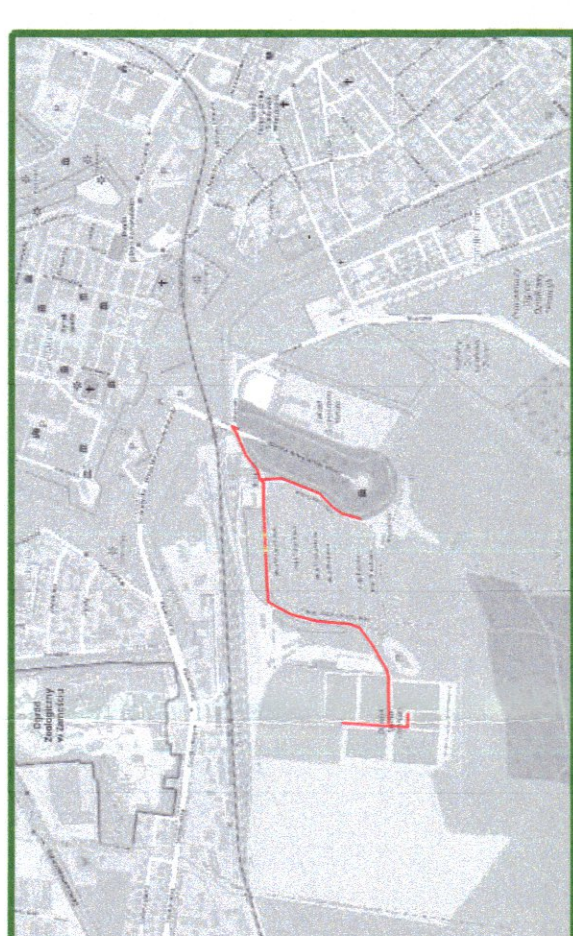



CZASOWA ORGANIZACJA RUCHU - ETAP VI



LEGENDA

- PROJEKTOWANY PRAMIEŃNIK GRANITOWY 150X30X100 CM
- PROJEKTOWANY PRAMIEŃNIK GRANITOWY 150X30X100 CM - WYTOPIONY
- PROJEKTOWANY PRAMIEŃNIK BETONOWY 150X30X100 CM
- PRAMIEŃNIK ACI 150X30X100 CM
- PRAMIEŃNIK ACI 150X30X100 CM - ZAKŁADZONY
- PRAMIEŃNIK BETONOWY 150X30X100 CM - WYTOPIONY
- PRAMIEŃNIK BETONOWY 150X30X100 CM - ODSŁONIECZONY
- GRZEDE BETONOWE 60X30X100 CM
- GRZEDE BETONOWE 60X30X100 CM
- PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE
- PROJEKTOWANA BRAMA
- PROJEKTOWANA FURTKA
- ISTNIEJĄCY KABEL DO KUNDACJI
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ASFALTOWA JEJEDNI I ZAJAZDÓW ZWYKŁYCH
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ZAJAZDU Z KOSTKI GRANITOWEJ LUB INNEJ
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA DROGI DLA PRZESZCZYNIA DOŚĆ DO SIATEK Z PŁYT BETONOWYCH 50X50 CM KOLORU GRANITOWEGO
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CIĄGU DROGI PRZESZCZYNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ GR 8 CM KOLORU GRANITOWEGO
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PARKINGU I ZAJAZDÓW ZWYKŁYCH Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ GR 8 CM KOLORU GRANITOWEGO
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PARKINGU I ZAJAZDÓW ZWYKŁYCH Z PŁYT AJDROWYCH GR 10 CM
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA POBIEŻCA GRUNTOWEGO
- PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE O NAWIERZCHNI Z PŁYT AJDROWYCH GR 10 CM
- PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI O NAWIERZCHNI Z PŁYT AJDROWYCH GR 10 CM
- PROJEKTOWANY ZIELEŃC
- PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIELENIOWY
- TYMCZASOWE OZNACZANIE PIONOWE
- ISTNIEJĄCE OZNACZANIE PIONOWE
- ISTNIEJĄCE OZNACZANIE POZIOME
- PROJEKTOWANE OZNACZANIE POZIOME
- STREFA ROBÓT





MAKO CONSULTING
ul. Peowiatów 9/27
22-400 Zamość
www.makoconsulting.com.pl

INWESTOR:	PREZYDENT MIASTA ZAMOŚĆ, UL. RYNEK WIELKI 13, 22-400 ZAMOŚĆ
LOKALIZACJA:	096401_1.0001.AR_1.1.084001_1.0001.AR_1.1121, 096401_1.0001.AR_1.127111_096401_1.0001.AR_1.12715, 096401_1.0001.AR_1.2711_096401_1.0001.AR_1.12715, 096401_1.0001.AR_1.1121
TYTUL:	ROZBUDOWA DRÓG DOJAZDOWEJ LINII Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA TERENIE ZAŁĘWY MIEJSKIEGO W ZAMOŚCIE
OPRACOWANIE:	
TREŚĆ OPRACOWANIA:	CZASOWA ORGANIZACJA RUCHU - ETAP VI
PROJEKTANT:	INŻ. MARLENA KOROJEK
SPECJALNOŚĆ:	DATA: 24.08.2023, NR RYS.: 1500, Z. 6