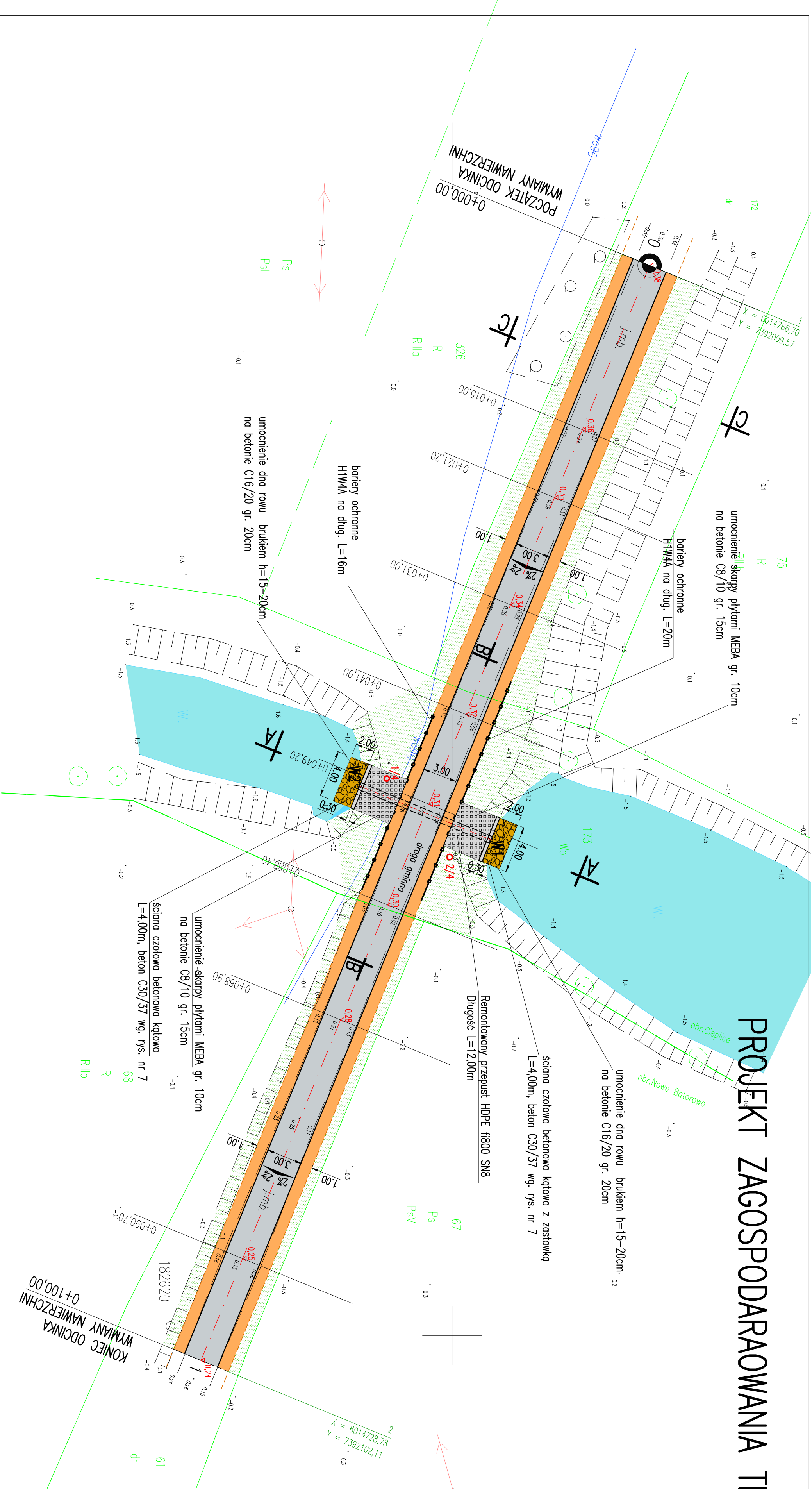


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DROGOWY

skala 1:250



W1	X=7392058.12 Y=6014753.29
W2	X=7392053.57 Y=6014742.19

WSPÓŁRZĘDNE OSI PRZEPUSTU

OZNACZENIA

- krawężnik nawierzchni bitumicznej
- bariery ochronne H1W4A
- projektowany spadek poprzeczny nawierzchni
- rzędne projektowane
- oś remontowanego odcinka drogi gminnej
- w-wa ścieżnika AC 11S KR1
- pobocza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem Ciw/s 0/31,5 gr. 15cm
- humusowane i obsiane trawą
- skarpa nasypu nad przepustem umocniona płytami MEBa gr. 10cm
- na betonie C8/10 gr. 15cm
- umocnienie dna rowu brukiem h=15-20cm
- na betonie C16/20 gr. 20cm na szerokości 4,00m
- ściana czołowa betonowa kątowa
- L=4,00m, beton C30/37
- remontowany przepust z rur HDPE 1600 SN8 L=12m
- lokalizacja otworów geotechnicznych

o 2/4

BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH Grzegorz WALCZAK Gronowo Górne ul. Agatowa 131, 82-300 Elbląg tel. 793 93 65 88 e-mail: biu.elblag@wp.pl	
Nazwa obiektu	przepust rurowy w ciągu drogi gminnej wewnętrznej
Adres obiektu	obr. Cieplice dz. nr 173 i 61
Inwestor	Gmina Elbląg, ul. Brzowna 85, 82-300 Elbląg
Tytuł opracowania	REMONT PRZEPUSTU W CIĄGU DRÓGI GMINNEJ POŁOŻONEJ NA DZ. NR 173 I 61 – OBRĘB CIEPLICE W M. CIEPLICE, GMINA ELBŁĄG
Nazwa rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DROGOWY
Zespół projektowy	imię i nazwisko nr uprawnień podpis
Opracował	inż. Grzegorz WALCZAK w specjalności malarz
	rys nr 3
	Skala 1:250