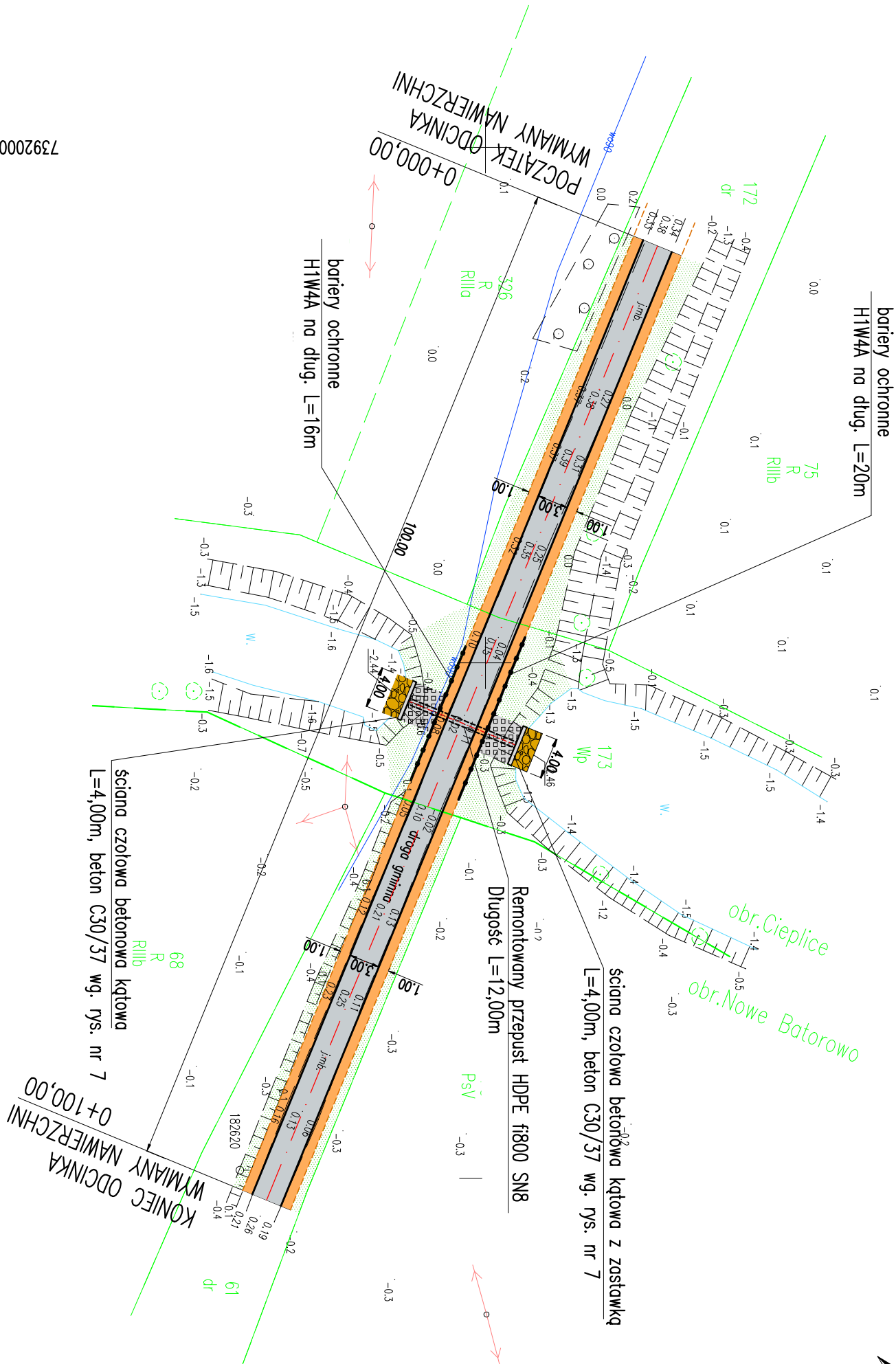
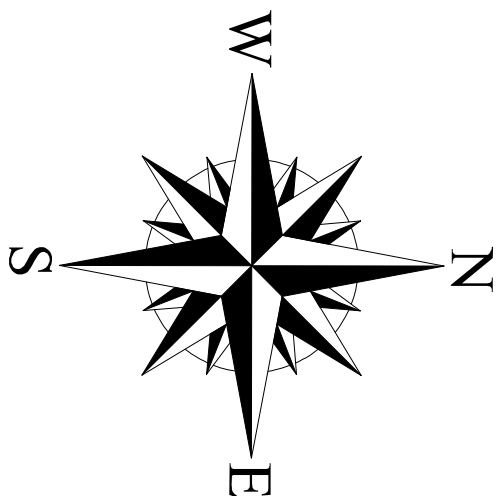


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1:500



OZNACZENIA

- krawężń nawierzchni bitumicznej
- bariery ochronne H1W4A
- oś remontowanego odcinka drogi gminnej
- w-wa ścieradła AC 11S KR1
- pobocza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{90/3} 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 kątowna L=4,00m, beton C30/37
- remontowany przepust z rur HDPE fi800 SN8 L=12m

<div><div><div><div><div></div><div>BTI</div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH</div><div>Grzegorz WALCZAK</div></div><div><div>Gronowo Górne ul. Agatowa 131, 82-300 Elbląg</div><div>tel. 793 93 65 88 e-mail: bui.elblag@wp.pl</div></div></div></div></div></div>				
Nazwa obiektu	przepust rurowy w ciągu drogi gminnej wewnętrznej			
Adres obiektu	obr. Cieplice dz. nr 173 i 61			Stadium opracowania
Inwestor	Gmina Elbląg, ul. Browarna 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 ELBLĄG			P.I.
Nazwa rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Data opracowania
Zespół projektowy	inż i nazwisko	nr uprawnień	podpis	
Opracował	inż . Grzegorz WALCZAK	WAM/0093/OWOM/07 w specyfności mostowej	Rys nr : 2	Skala 1:500