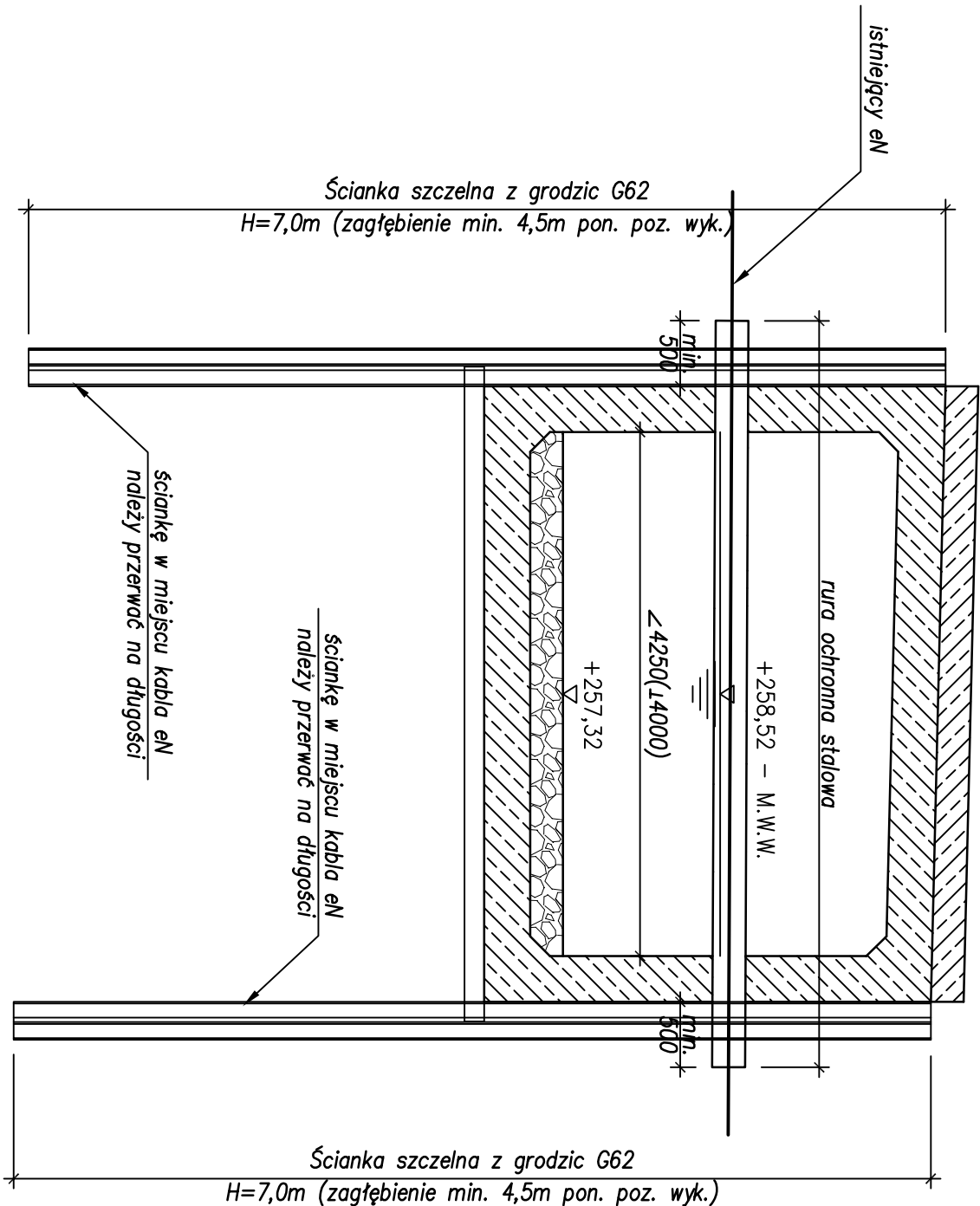


PRZEKRÓJ POPRZECZNY

W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO KABLA eN

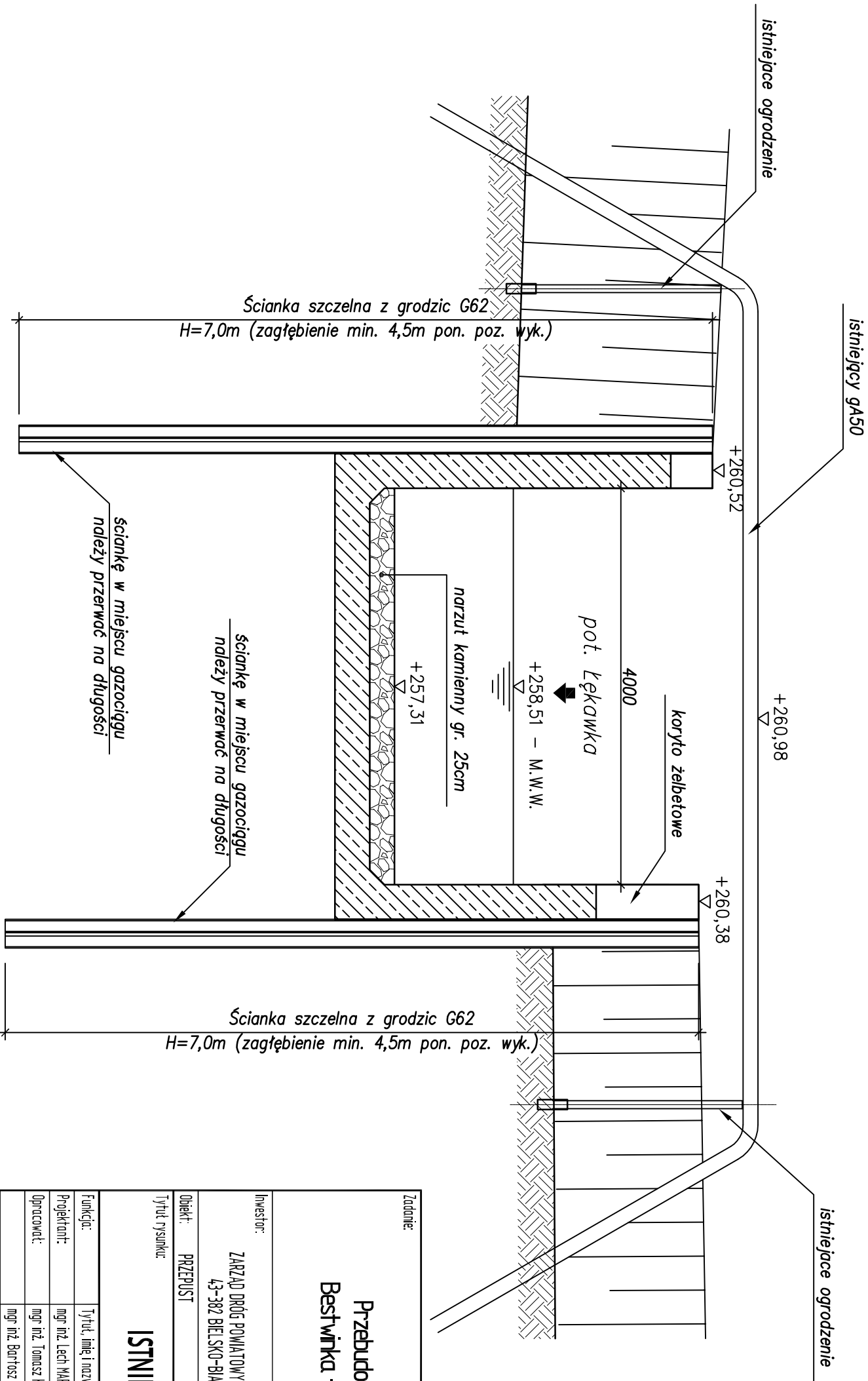
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ POPRZECZNY

W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO GAZOCIĄGU

SKALA 1:50



UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
- Zabezpieczenie istniejących sieci uzbrojenia terenu wg opisu technicznego i uzgodnień z ich właścicielami.
- Projektowane ścianki szczelne w miejscu kolizji z istniejącymi sieciami należy przerwać.
- Projektowaną ściankę szczelną należy wykonywać tylko po wcześniejszym namierzeniu i odsłonięciu istniejących sieci uzbrojenia terenu

Zadanie:		Przebudowa obiektu mostowego zlokalizowanego w/c DP nr 4467S Bestwina – Bestwina, ul. Kościelna w m Bestwina – obiekt w km 4+481	
Inwestor:		Biuro projektowe:	
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU – BIAŁEJ 43-302 BIELSKO-BIAŁA, UL. REGERA 81		USŁUGI PROJEKTOWE LECH MARCISZ 43-300 BIELSKO-BIAŁA, UL. PSZENNA 18	
Objekt:	PRZEPUST	Faza projektu:	PW
Tytuł rysunku:	ISTNIEJĄCE SIECI UZBROJENIA TERENU		
Funkcja:			Nr rysunku: PW/ 15
Projektant:	mgr inż. Lech MARCISZ	Nr uprawnień:	102/89-88
Opracował:	mgr inż. Tomasz KUJAWSKI	Podpis:	150
Sprawdzający:	mgr inż. Bartosz SŁODKSI	Data:	
mgr inż. Andrzej ZAMBAT			poździeńnik 2014