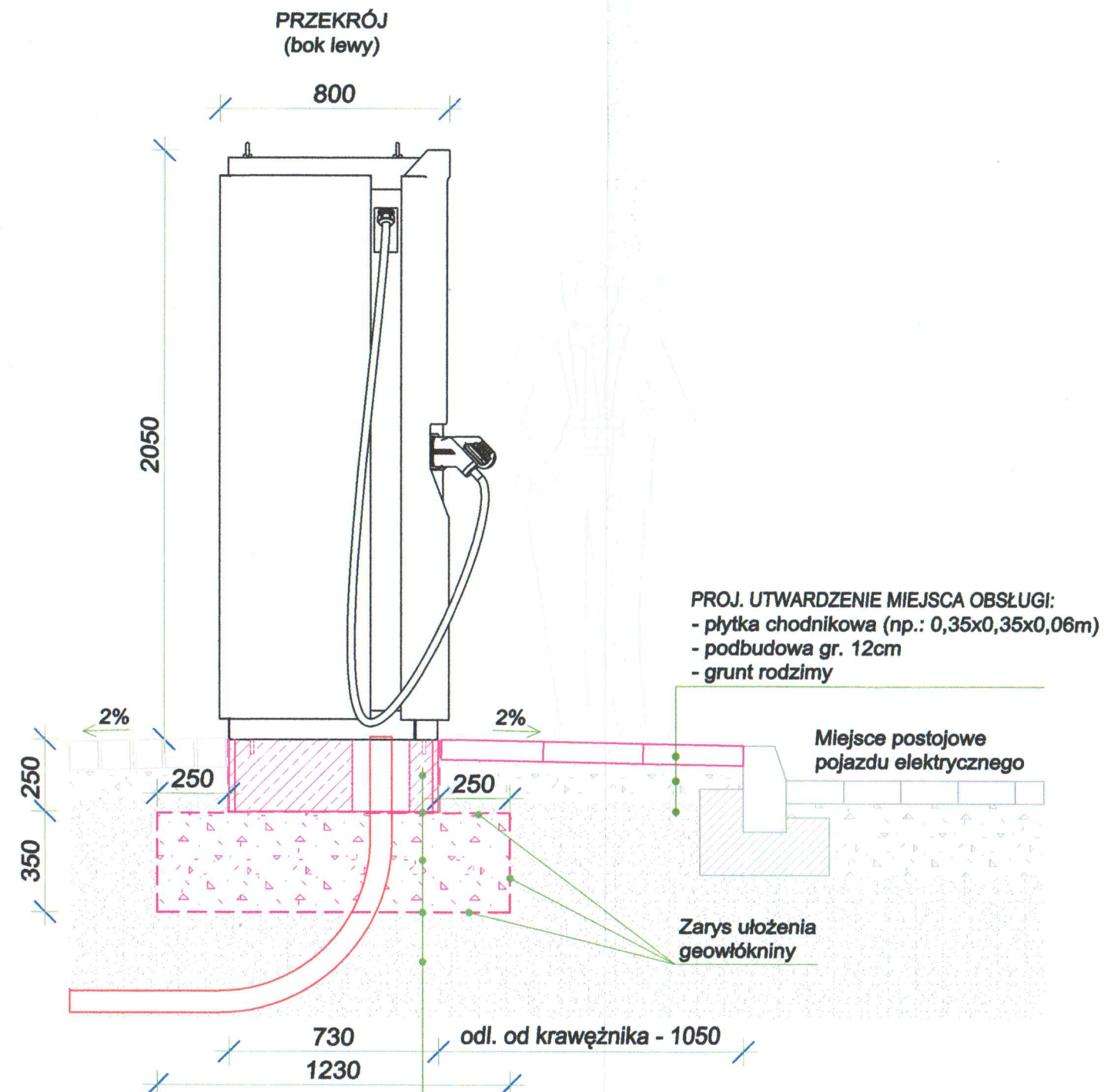


POSADOWIENIE ŁADOWARKI:

- płyta żelbetowa (fundament prefabrykowany prod. ZPUE), gr. 25cm
- izolacja przeciwwodna płyty
- piasek średni, zagęszczony warstwami do $I_s=0.98$, gr. 35cm.
- geowłóknina separacyjno-filtracyjna
- grunt rodzimy



POSADOWIENIE ŁADOWARKI:

- płyta żelbetowa (fundament prefabrykowany prod. ZPUE), gr. 25cm
- izolacja przeciwwodna płyty
- piasek średni, zagęszczony warstwami do $I_s=0.98$, gr. 35cm.
- geowłóknina separacyjno-filtracyjna
- grunt rodzimy

Ładowarka do samochodów elektrycznych

ZP-W Elektrobud	Zakład Projektowo-Wykonawczy ELEKTROBUD Piła, ul. Półwiejska 7, tel./fax. 067-212-09-90, elektrobud@vp.pl		STADIUM P.B.
	OBIEKT	Ładowarka do samochodów elektrycznych EV-C120 (DC 120 kW) Piła ul. Rydygiera Ludwika 1, działka nr 151/2, obręb 0024 Piła	BRANŻ elektr.
	INWESTOR	Szpital Specjalistyczny w Pile im. Stanisława Staszica	AKTUAL.
	TEMAT	Posadowienie ładowarki do samochodów elektrycznych	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. JERZY BIRULA uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej bez ograniczeń nr 21/P/98 NN-8345/518/82		SPRAWDZIŁ: mgr inż. PIOTR KONIECZNY uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej bez ograniczeń nr 21/P/98	DATA 02.2024
		OPRACOWAŁA: mgr inż. MAGDALENA BIRULA	SKALA
			NR RYS. 3