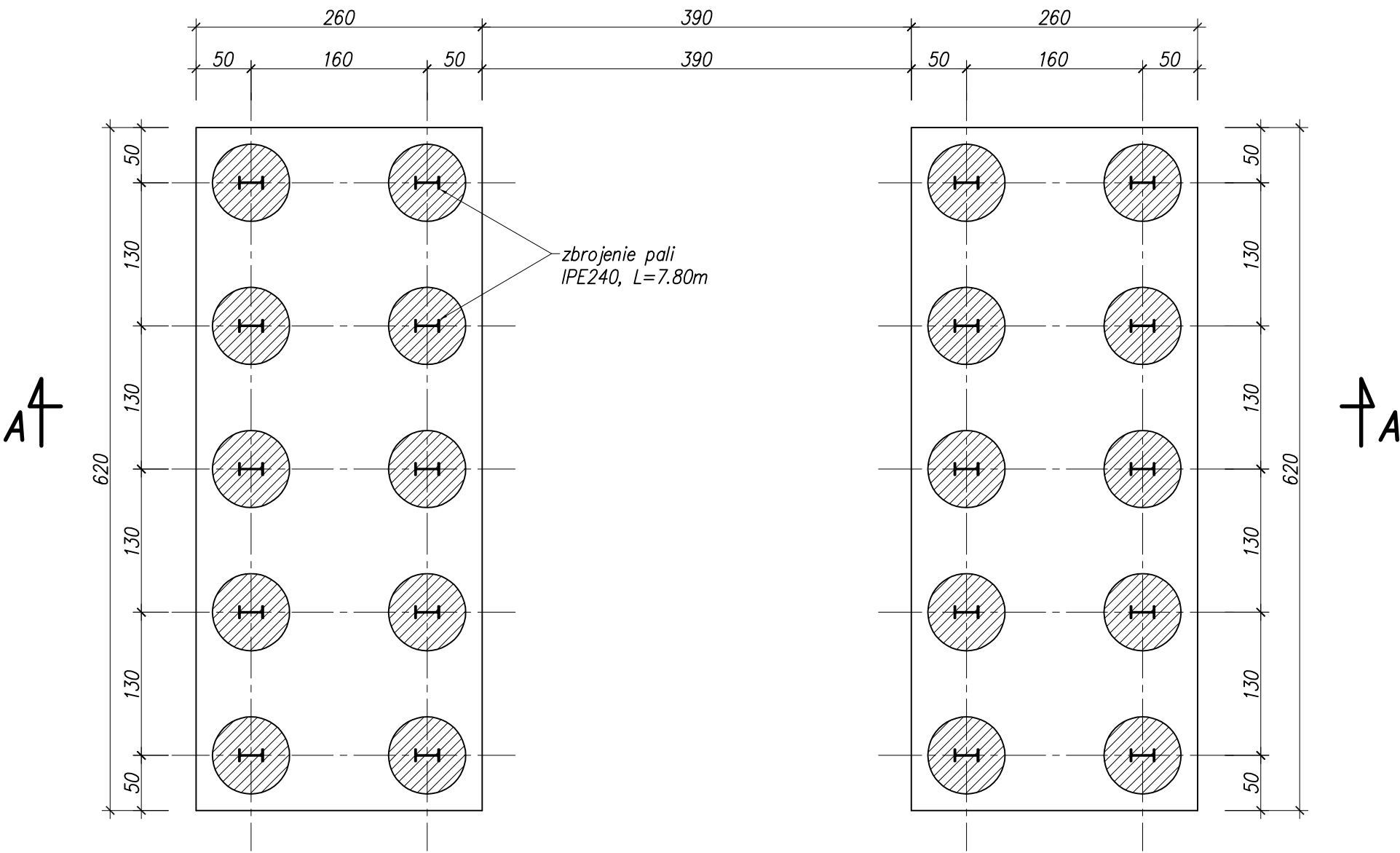


Rozmieszczenie pali fundamentowych

1:50

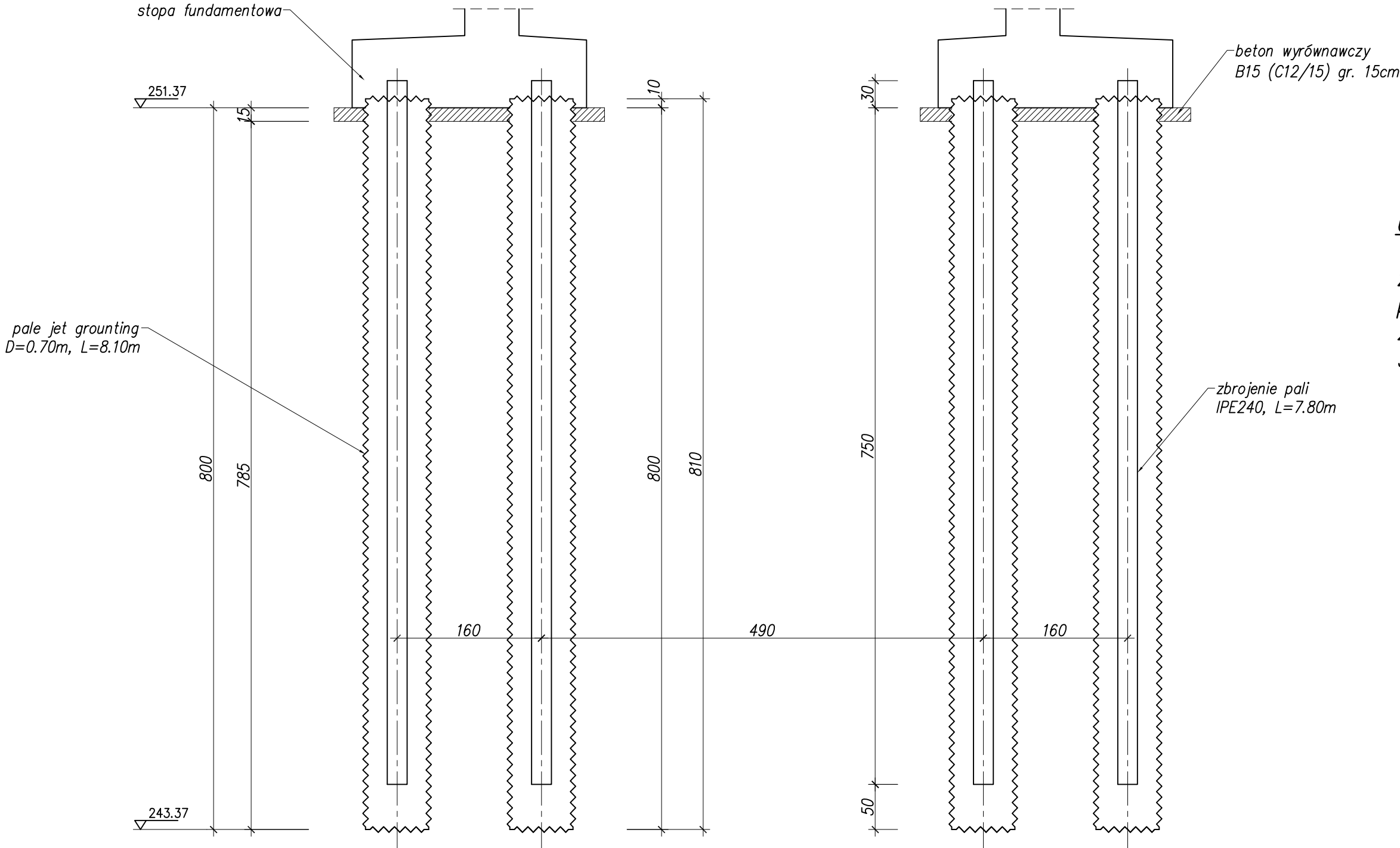


A-A

1:50

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

pale jet grouting, dł. 20x8.1=162.0 m
cement do iniekcji 32.5 MPa
wytrzymałość gwarantowana materiału pali 5.0 MPa
zbrojenie: stal S235J2, IPE240, dł. 20x7.8=156.0 m



UWAGI:

1. Przyjęto długość pali 8.1m. Ostateczna długość uzależniona jest od warunku zagłębienia każdego pala na min. 1.0m w warstę gliny zwięzatej, lub osiągnięcia poziomu skały miękkiej.
2. Położenie pali należy wyznaczyć wg rys. nr 3. "Plan tyczenia podpór".
3. Kształtowniki IPE240 należy układać środkiem równoległe do krótszego boku stopy.

		PBI Kamil Jędrzejek 34-602 Laskowa Laskowa 527 tel. 517 444 176 poczta.pbi@gmail.com		
TEMAT OPRACOWANIA:		Budowa mostu drogowego w miejscowości Przesławice w km 3+347 drogi powiatowej Nr 1205K relacji Celiny Przesławickie – Przesławice – Wielki Dół – Kalina Rędziny		STADIUM OPRACOWANIA: Projekt
ZLECIENIODAWCA:		Powiat Miechowski reprezentowany przez Zarząd Dróg Powiatowych w Miechowie	UMOWA NR:	Wykonawczy Zamienny
TYTUŁ RYSUNKU:		Pale fundamentowe – rysunek zamienny		NR RYSUNKU: 5(z)
PROJEKTANT:	dr inż. M. Hebda MAP/0190/P00M/09	DATA:	Kwiecień 2018	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. R. Jędrzejek MAP/0182/PWOM/12	DATA:	Kwiecień 2018	PODPIS:
				SKALA: 1:50
				NR STRONY: