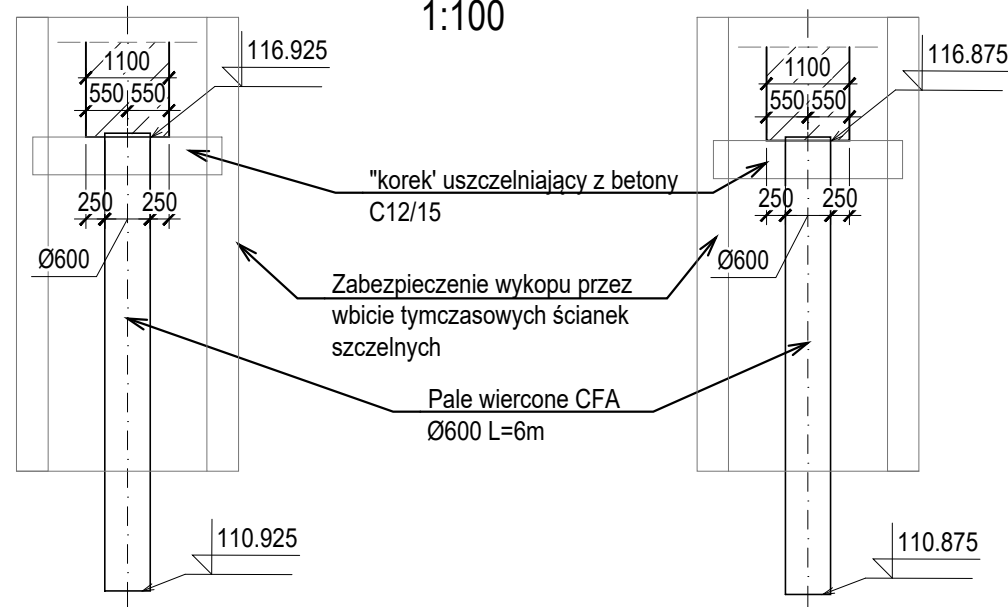


Współrzędne punktów przecięcia niwelety z osiami podpór		
P1	X=7400366.808	Y=5864500.863
P2	X=7400360.920	Y=5864507.669

- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją, w szczególności projektami branżowymi i projektem architektoniczno-budowlanym.
- Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny i specyfikacje techniczne.
- Wszystkie wymiary podano w milimetrach.
- W przypadku odmiennych warunków gruntowych, względem projektu do obowiązków Wykonawcy należy opracowanie badań geologicznych według wytycznych Projektanta celem przygotowania korekty posadowienia.
- Rzędne posadowienia ław fundamentowych dla dwóch podpór oraz warunki gruntowo-wodne pokazane są na rysunku ogólnym mostu.
- Projekt zabezpieczenia i odwodnienia wykopu przygotowuje Wykonawca robót w dostosowaniu do warunków gruntowo-wodnych pomierzonych w momencie wykonywania robót fundamentowych.
- W zakresie Wykonawcy robót jest wykonanie dodatkowych badań geologicznych w bezpośrednim rejonie palowania w celu weryfikacji przyjętych w projekcie parametrów podłoża gruntowego
- Współrzędne oraz rzędne podano według układu:
 - Prostokątnych płaskich: 2000/7.
 - Układu wysokości: PL-EVRF2007-NH

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

1:100



DANE MATERIAŁOWE		
Element	Beton	Stal zbrojeniowa
Podpory	C30/37	B500SP
Oczepy palowe	C30/37	B500SP
Pale wiercone CFA	C30/37	B500SP
Beton wyrównawczy	C12/15	-

OBIEKT : Budowa mostu w m. Gójsk wraz z rozbudową drogi powiatowej nr 3721W Gójsk - Podlesie - granica województwa - (Sosnowo) stanowiącej dojazd do obiektu inżynierskiego"	STADIUM : PT
INWESTOR : Powiat sierpecki reprezentowany przez Zarząd Powiatu Sierpeckiego ul. Świętokrzyska 2a 09-200 Sierpc	BRANŻA: MOSTOWA
Nazwa rysunku: Plan fundamentowania	SKALA 1:100 1 : 50
Projektant, branża mostowa: mgr inż. Tomasz Kowieszko UPR. PROJ. w spec. mostowej NR MAZ/0366/POOM/08	RYS. NR 3
Projektant, branża mostowa: dr inż. Radosław Oleszek UPR. PROJ. w spec. mostowej NR SWK/0157/POOM/14	WARSZAWA, 11.2025r.
Sprawdzający, branża mostowa: mgr inż. Jacek Rybka UPR. PROJ. w spec. mostowej NR PDK/0180/POOM/05	