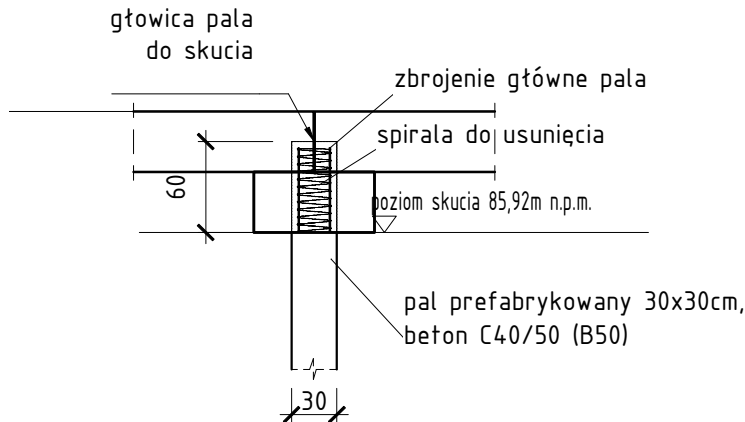


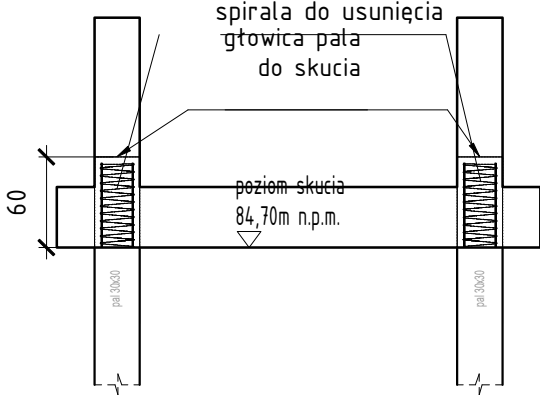
LEGENDA:  
□ - pał prefabrykowany o przekroju 30x30cm - pionowy  
⊙ - pał przeznaczony do próbnego obciążenia  
■ - pał kotwiący  
294 - numer pała  
▲ - lokalizacja badań geotechnicznych

- UWAGI:**
1. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zinventoryzuje i usunie wszystkie kolizje urządzeń obcych z projektowanymi robotami.
  2. W przypadku uszkodzenia nie zinventoryzowanego urządzenia obcego należy niezwłocznie przerwać roboty, wezwać Kierownika Budowy, Inspektora Nadzoru i Projektanta oraz Właściciela urządzenia w celu uzgodnienia dalszego sposobu postępowania.
  3. Minimalna wymagana wartość wtórnego modułu odkształcenia Ev2 na poziomie górnej powierzchni platformy roboczej 40MPa.
  4. Powierzchnię platformy roboczej (PPR) dla całego zakresu robót palowych zaprojektowano na rzędnej wynoszącej 86,22m n.p.m.
  5. W razie konieczności należy obniżyć poziom zwierciadła wody gruntowej na czas wykonywania robót ziemnych i fundamentowych związanych z wykonaniem platformy roboczej oraz konstrukcji żelbetowej przepustu.
  6. Dopuszcza się wykonywanie pali z poziomu terenu lub z poziomu projektowanych głowic w zależności od uwarunkowań budowy i możliwości spełnienia powyższych wymagań.
  7. Wszystkie prace związane z wbijaniem pali należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi zasadami BHP.
  8. Roboty palowe należy prowadzić pod ścisłym nadzorem geotechnicznym.

Szczegół rozkucia pała prefabrykowanego pod tawą poddylatacyjną skala 1:50



Szczegół rozkucia pała prefabrykowanego pod konstrukcją dla przepustu skala 1:50



Jednostka projektowa:		PRO-ROAD Krzysztof Buk	
		60-175 Poznań ul.Przebiśniewowa 17 tel. 608 684 927 biuro@pro-road.pl	
Inwestor:		POWIAT LESZCZYŃSKI Pl. Kościuszki 4b, 64-100 LESZNO ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W LESZNIE Pl. Kościuszki 4c, 64-100 LESZNO	
Nazwa inwestycji:		Ekspertyza wraz z projektem naprawy przebudowy drogi powiatowej nr 4767P na odcinku Osieczna-Goniembice	
Tom:		Projekt przebudowy drogi powiatowej nr 4767P na odcinku Osieczna-Goniembice BRANŻA KONSTRUKCYJNA (GEOTECHNIKA)	
Rysunek:		PLAN PALOWANIA	nr KG.1
Stanowisko	Imię i nazwisko	nr uprawnień / spec.	Data
Projektant	mgr inż. Piotr Zalisz	WKP/0056/POOK/06 w spec. konstr.-bud.	07.2024
Sprawdzający	mgr inż. Waldemar Wawrocki	WKP/0050/POOK/07 w spec. konstr.-bud.	07.2024
Branża	Stadium	nr umowy	Skala
K(G)	PW	28/ZDP/2024 z dnia 23.04.2024r.	1:200