

Miejscowość, dnia .....

**PLAN POBRANIA ORAZ PROTOKÓŁ POBRANIA I PRZYJĘCIA PRÓBEK**  
**NR ...../ZK**

1. Nazwa Inwestycji.....
2. Zleceniodawca.....
3. Wykonawca Robót.....
4. Data pobrania .....
5. Metoda poboru próbek: zgodnie z normą PN-EN 932-1:1999 pkt 8.8 ; inna .....
6. Pomniejszenie próbek: tak  nie
7. Metoda pomniejszania próbki: zgodnie z normą PN-EN 932-2:2001 ; inna .....
8. Sposób składowania materiałów.....
9. Miejsce poboru próbek.....
10. Przeznaczenie kruszywa.....
11. Numer recepty.....
12. Planowane badania laboratoryjne: zgodnie ze zleceniem nr .....
13. Potrzebne przyrządy i rodzaj opakowania do transportu: łopata do poboru  łopata do osłony  dzielnik żeberkowy  worki foliowe  pojemniki plastikowe  waga   
 identyfikacja prób - podpisane kartki w worku/pojemniku
14. Warunki środowiskowe poboru (temperatura otoczenia, występowanie opadów atmosferycznych)  
 .....  
 .....

Oznaczenie próbki przez Klienta (wypełnia Klient)	Kod próbki (wypełnia Personel Laboratorium)	Rodzaj kruszywa	Pochodzenie kruszywa	Przybliżona liczba próbek pierwotnych	Minimalna masa próbki ogólnej ze względu na rodzaj i liczbę badań [kg]

*Uwagi:*

Lp	Pobierający (imię i nazwisko)	Nazwa firmy	Podpis
1			
2			
3			

Lp	W obecności (imię i nazwisko)	Nazwa firmy	Podpis
1			
2			
3			

Informacje dotyczące stanu i przyjęcia prób (*wypełnia Personel Laboratorium*)

.....

.....

.....

.....

Osoba odbierająca odpowiedzialna jest za ocenę próby pod kątem zgodności, stanu i przydatności do zleconych badań, co poświadcza podpisem.

Próbę dostarczył (imię i nazwisko)	Nazwa firmy	Podpis
Próbę odebrał (imię i nazwisko)	Nazwa firmy	Podpis