



ZESTAWIENIE MINIMALNYCH GRUBOŚCI ŁAW FUNDAMENTOWYCH  
W ZALEŻNOŚCI OD WARTOŚCI OBLICZENIOWEGO JEDNOSTKOWEGO OPORU PODŁOŻA.

TYP POSADOWIENIA	GRUBOŚĆ ŁAWY "h" [m]	
	$q_f \cdot m^* = 125 \div 150 \text{ kPa}$	$q_f \cdot m^* > 150 \text{ kPa}$
I. Ława z betonu kl. B10 (C8/10)	0.40	0.30
II. Grunt stabilizowany cementem	0.50	0.40
III. Kruszywo z geosiatką zagęszczoną mechanicznie	kruszywo łamane, tłuczeń	0.60
	kruszywo naturalne, pospółka	0.70

) \* Zgodnie z PN-81/B-03020

UWAGI:

Do stabilizacji gruntu użyć cementu portlandzkiego klasy 32,5 NA w ilości zapewniającej uzyskanie wytrzymałości  $R = 5 \text{ MPa}$ .

PM "MELIOPROJEKT"					
98-200 SIERADZ ul. Wojska Polskiego 102 tel. 043 8220473 e-mail melioprojekt@pro.onet.pl					
INWESTOR	URZĄD MIEJSKI W WIELUNIU				
TYTUŁ PROJEKTU	REMONT KANAŁU WIELUŃSKIEGO I PRZEPUSTU W BIENIĄDZICACH NA ODCINKU 300 mb				NR UMOWY
TYTUŁ RYSUNKU	POSADOWIENIE PRZEPUSTU (ADAPTACJA PROJEKTU wg TRANSPROJEKT Warszawa)				
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	SKALA	DATA
ADAPTOWAŁ:	inż. JERZY KOŁOMAK	246/81		1:50	grudzień 2009
ASYSTENT	mgr inż. KATARZYNA PAWLIK			NR RYS.	5.7