


+ 0,00 = 153,83 mnpm

- Stan gruntów spoistych:
- ◆ - twardoplastyczny
 - - plastyczny
 - - miękoplastyczny
- Stan gruntów niespoistych:
- ∴ - luźny ($I_p < 0,33$)
 - ⊙ - średniozagęszczony ($0,33 < I_p < 0,67$)
 - ⊕ - zagęszczony ($0,67 < I_p < 0,80$)

Nazwa obiektu		Śrem, dz.10			
Rodzaj dokumentacji		Dokumentacja badań podłoża			
Treść		Przekrój geotechniczny			
	Opracowanie	podpis	skala	nr załącznika	
	Agnieszka Gontaszewska	data	24/07/2013	1: $\frac{250}{100}$	4.1.

WARSTWĘ I należy usunąć do poziomu warstwy II lub III; i uzupełnić piaskami średnimi następnie całość zagęścić ID=0,6 a teren do poziomu 153,60; nawierzchnie 153,67

PROJEKT BUDOWLANY	
Posadowienie Budynku	
BUDYNEK ŚWIETLICY i UZBROJENIE	
ŚREM dz. Nr 10 obr. ŚREM gm. GAWORZYCE	
skala 1: 250/100 rys. Nr 2	
opracował :	mgr inż. architekt Radosław Topolan upr. do projektowania w specjalności architektonicznej Nr 12/94/Lw Głogów, sierpień 2013r.
sprawdza :	mgr inż. architekt Zenon Maćkowiak upr. do projektowania w specjalności architektonicznej Nr 3/67 Głogów, sierpień 2013r.