


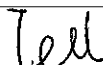


PB2	SKRZYŃKA ŻELBETOWA	gr. cm
1	płyta żelbetowa wg rys. konstrukcyjnych	30,0
2	2x papa termozgrzewalna	0,5
3	podbudowa górna - beton B15	10,0
4	podbudowa dolna - piasek/pospółka zagęszczona mechanicznie	30,0
5	podłoże - grunt rodzimy (w razie potrzeby doziarniony)	

——— ELEMENTY ZMIENIONE W STOS. DO PROJEKTU  
 ZATWIERDZONEGO POZWOLENIEM NA BUDOWĘ  
 —X— — ELEMENTY LIKWIDOWANE W PROJ. ZAMIENNYM  
 (POPRZEDNI OBRSY ELEMENTÓW ZMIENIONYCH)  
 ===== NOWE UMIEJSCOWIENIE URZĄDZEŃ  
 TECHNOLOGICZNYCH

INSTALACJE SANITARNE:		
mgr inż. MACIEJ SAWICKI	upr.BŁ/22/00	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. AGNIESZKA KOZŁOWSKA	upr.BŁ/42/08	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:		
mgr inż. WOJCIECH GRUDZIŃSKI	upr.BŁ/138/92	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. MAREK JODKOWSKI	upr.BŁ/63/02	

20