



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w [mm].
2. Pod płytami wykonać 35 cm zagęszczonej podsypki piaskowo-żwirowej.
3. Proponowane rozwiązanie jest **POSADOWIENIEM TYMCZASOWYM** i nie może spełniać funkcji docelowego fundamentu.

PRACOWNIA PROJEKTOWA MONOLIT		NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	inż. Arkadiusz Knora	660/01			
OPRACOWAŁ	inż. Arkadiusz Knora	660/01			
SPRAWDZIŁ					
TEMAT PROJEKTU	Tymczasowe podparcie zbiorników VT, KV, VTC na żelbetowych płytach drogowych			SKALA	1:50
TEMAT RYSUNKU	Przykładowe posadowienie zbiornika KV 145			NR RYSUNKU	01