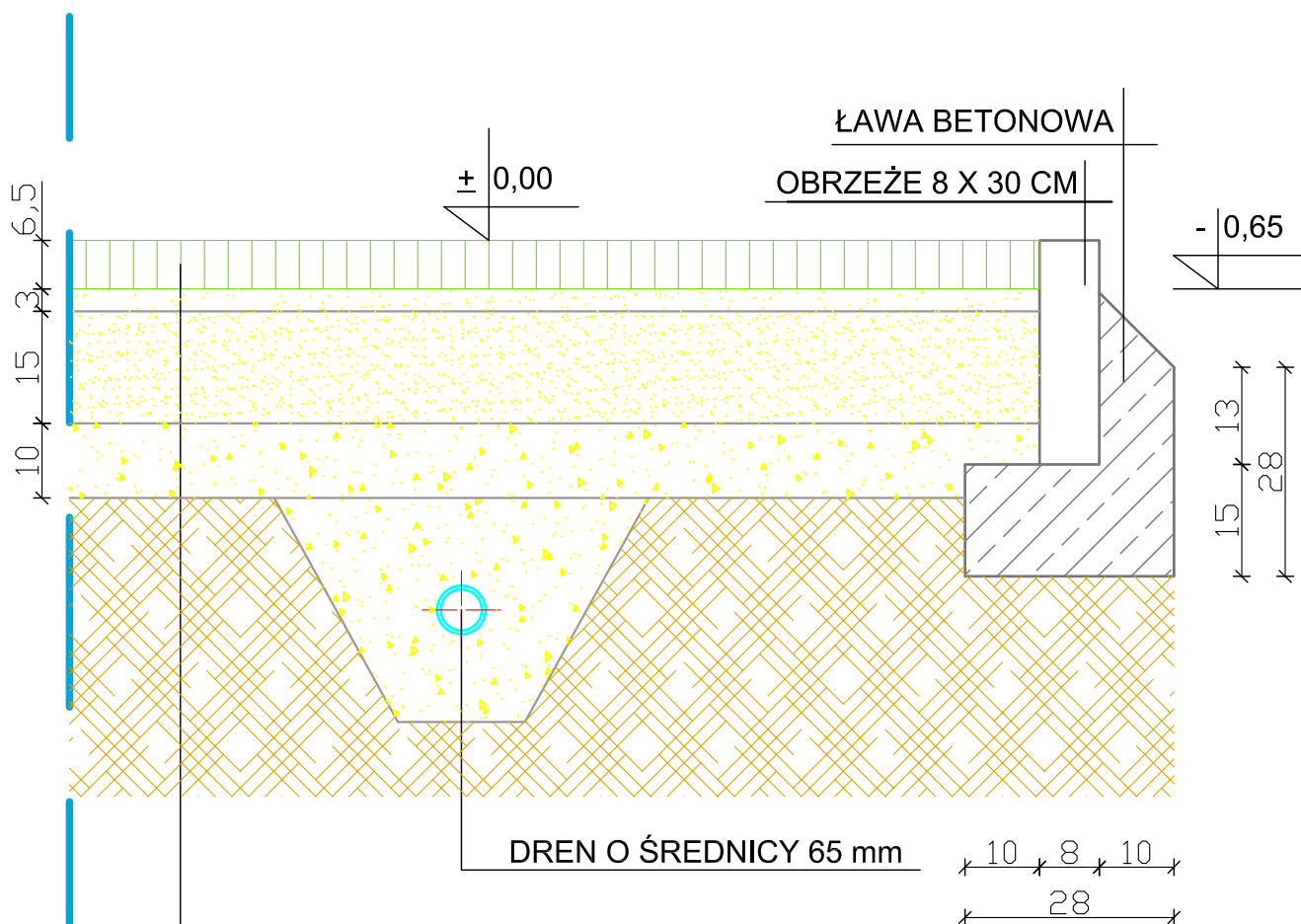


# PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ Z TRAWY SYNTETYCZNEJ PRESTIGE XT65



1	TRAWA SYNTETYCZNA wysokości włókna 65 mm 6930(ilość pęczków/m2 ), 13860(ilość włókien/m2)
2	WARSTWA WYRÓWNAWCZA -KRUSZYWO FRAKCJI 0-4 mm średnio 3 cm
3	WARSTWA PODBUDOWY -KRUSZYWO FRAKCJI 4-31,5 mm - 15 cm
4	PIASEK - 10 cm
5	GRUNT RODZIMY

<b>PIK</b>	PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII KOMUNALNEJ 12-200 Pisz, Mالدان 18A	
INWESTOR: STAROSTWO POWIATOWE W PISZU 12-200 PISZ PL. DĄSZYŃSKIEGO 7	OBIEKT: PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ Z TRAWY SYNTETYCZNEJ	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
Nazwa rysunku	PLAN SYTUACYJNY	
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Leniec	upr. proj. Nr SUW-16/91
Data luty 2008r.	Drogowa	Skala 1:10