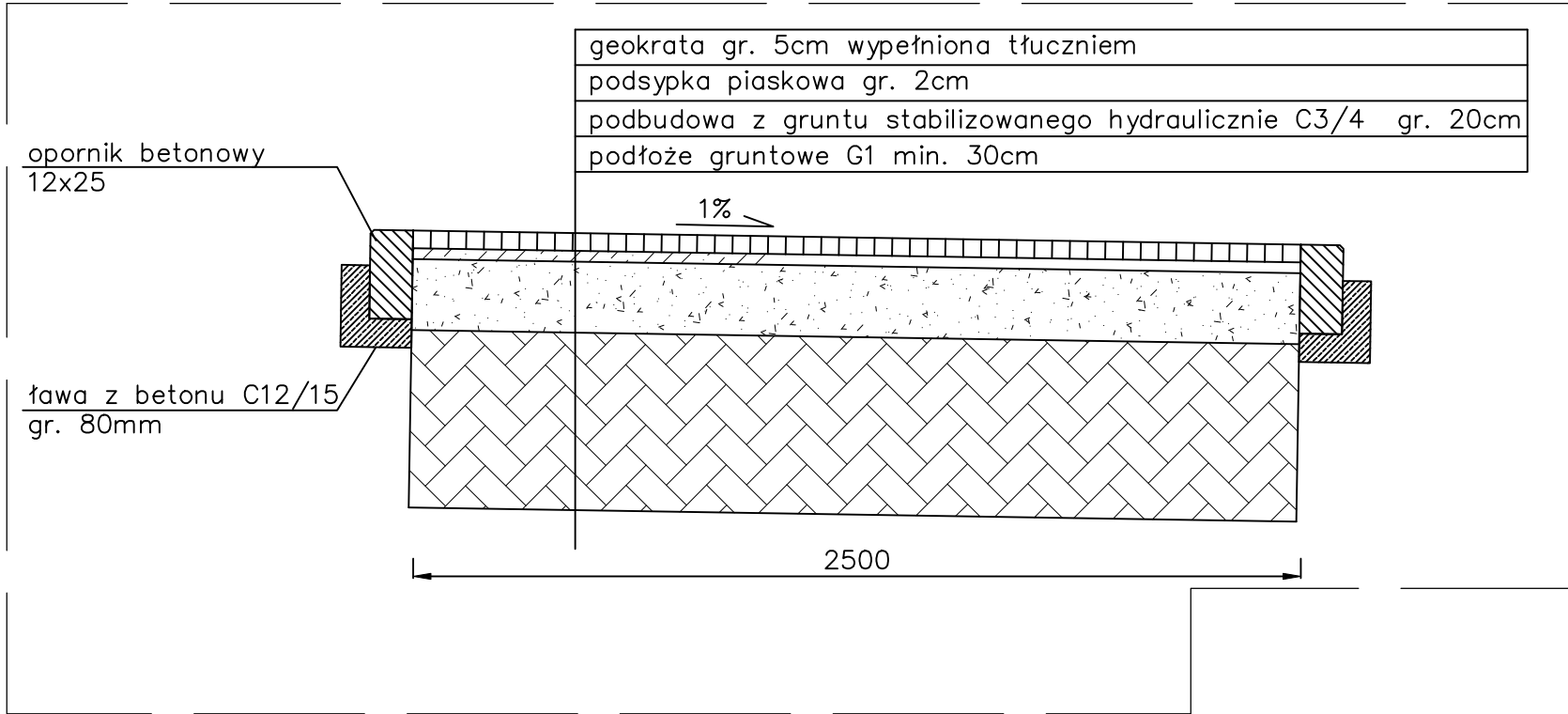



# Konstrukcja nawierzchni

## skala 1:20



- Wykonawca powinien skontrolować wskaźnik zagęszczenia gruntów rodzimych, zalegających w strefie podłoża, do głębokości 0,5m od powierzchni terenu. Jeżeli wartość wskaźnika zagęszczenia jest mniejsza niż  $I_s=0,95$ , Wykonawca powinien dogęścić podłoże tak, aby powyższe wymaganie zostało spełnione.
- Sprawdzenie zagęszczenia nasypu oraz podłoża nasypu polega na skontrolovaniu zgodności wartości wskaźnika zagęszczenia  $I_s$ .
- Mieszanka związana cementem powinna być zagęszczana do osiągnięcia wskaźnika zagęszczenia nie mniejszego od 1,00 oznaczonego zgodnie z PN-77/8931-12. Nośność koryta na podstawie pomiaru wtórnego modułu odkształcenia  $E_2$  zgodnie z PN-S-02205:1998.
- Różnice pomiędzy rzędnymi wykonanej nawierzchni i rzędnymi projektowanymi nie powinny przekraczać 1cm.
- W trakcie robót drogowych należy zapewnić bieżący nadzór geologiczny.

		NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	DATA	<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</div> <div></div> <div><b>WYBUDUJ.PL</b></div> <div>wybuduj.pl Filip Tenderenda</div> <div>ul. Pochyła 52, 77-100 Bytów</div> <div>tel.+48 799111471 mail:biuro@wybuduj.pl</div> <div>NIP:8421783038 REGON: 386621906</div>	
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. Jarosław Jaśniak		POS/0186/PROJ/06		06.12.2024r.		
RYSOWAŁ :	Inż. Filip Tenderenda				06.12.2024r.		
INWESTOR:		Gmina Sulęczyno					
		ul. Kaszubska 26					
		83-320 Sulęczyno					
ADRES		Sulęczyno, dz. nr 3181/16					
INWESTYCJI:		oraz 381 obręb Sulęczyno					
TREŚĆ		Konstrukcja nawierzchni					
RYSUNKU:							
SKALA :	NAZWA PLIKU :		FAZA PROJEKTOWA		NR RYSUNKU	DATA OPRACOWANIA	NR REV.
1:20	Rozbudowa kąpieliska Sulęczyno na jez. Węgorzyno		Projekt techniczny		PT-K-4	06.12.2024r.	—