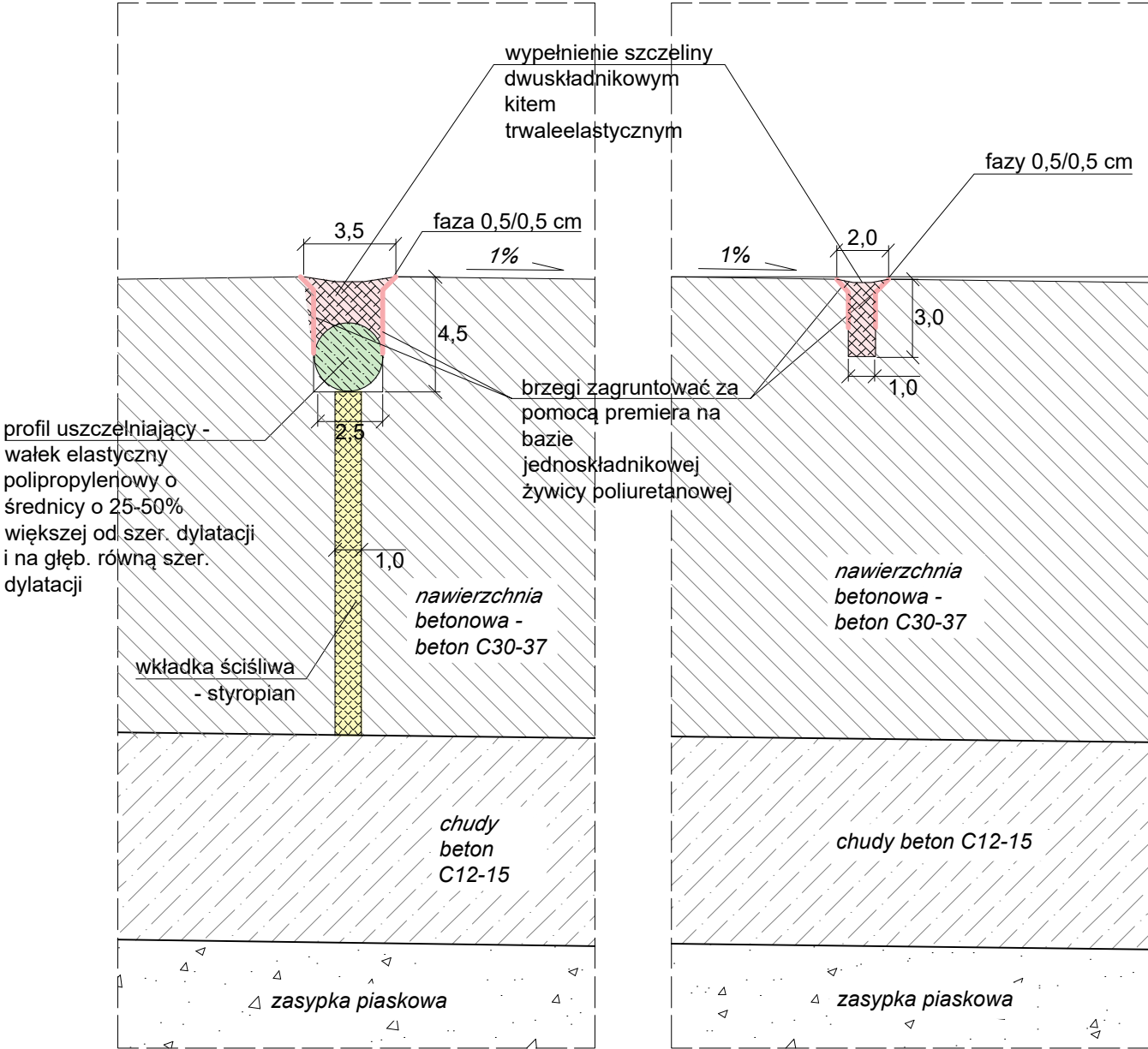


DYLATACJA PEŁNA

DYLATACJA POZORNA



- Uwagi:
1. Wymiary podano w [cm].
 2. Rysunek wykonano na podstawie materiałów archiwalnych.
 3. Dylatacje nawierzchni wykonać za pomocą materiałów o podanych lub o zbliżonych właściwościach.
 4. Dylatacje dostosować do szerokości szczelin.
 5. Dylatacje pełne wykonać na nawierzchni w części południowej Wypły cumowniczej. Dylatacje pozorne proponuje się wykonać na przystani niskiej.

TYTUŁ PROJEKTU			
REMONT WYPŁY CUMOWNICZEJ PRZY PIRŚIE RUDOWYM W PORCIE PÓŁNOCNYM W GDAŃSKU			
INWESTOR	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.	DATA	V 2024
NR UMOWY/PROJEKTU	G/015/ZIH/2024	BRANŻA	hydrotechniczna
FAZA PROJEKTU		PT	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		UPRAWNIENIA	PODPIS
projektował, opracował: mgr inż. PIOTR CZAPIEWSKI		nr upr. ZAP/0082/PBH/22 spec. hydrotechn. b.o.	
projektował, opracował: mgr inż. MAGDALENA NARLOCH		nr upr. POM/0057/PBH/23 spec. hydrotechn. b.o.	
sprawdzał: mgr inż. PIOTR PAWŁOWSKI		nr upr. POM/0139/POOK/12 spec. konstr.-bud. b.o.	
TYTUŁ RYSUNKU		SKALA	NR RYSUNKU
Szczegół dylatacji nawierzchni		1:2.5	12