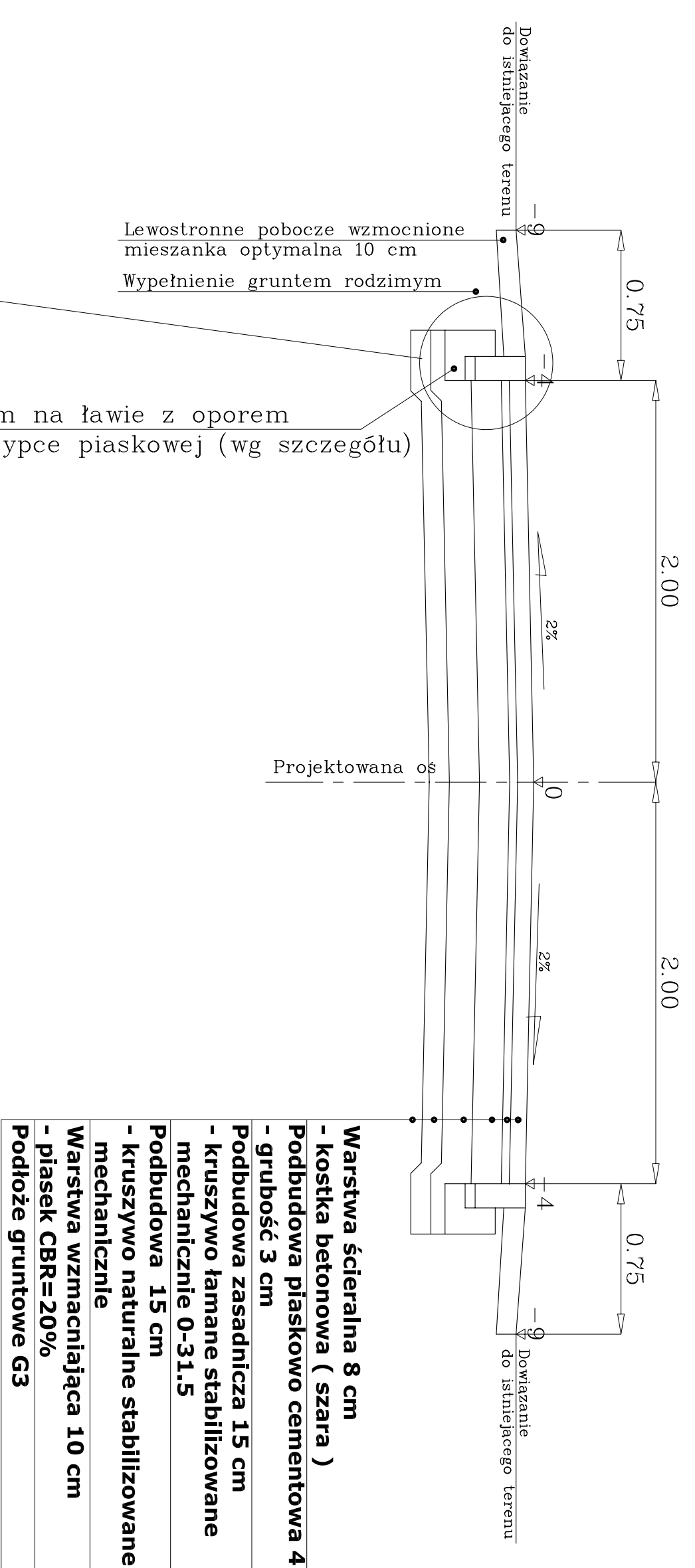
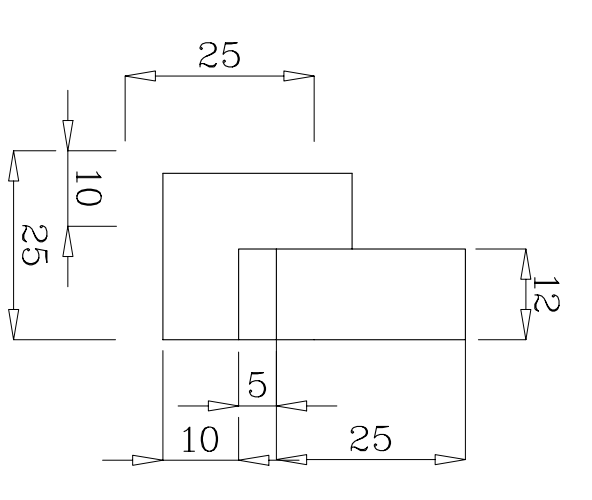


# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 2 - 2



- Warstwa ścieralna 8 cm
- kostka betonowa ( szara )
- Podbudowa piaskowo cementowa 4:1
- grubość 3 cm
- Podbudowa zasadnicza 15 cm
- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0-31.5
- Podbudowa 15 cm
- kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie
- Warstwa wzmacniająca 10 cm
- piasek CBR=20%
- Podłoże gruntowe G3

## SZCZEGÓŁ



Opornik drogowy 12x25x100 cm na ławie z oporem z betonu klasy C8/10 i podsypce piaskowej (wg szczegółu)

INWESTYCJA:				BUDOWA ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ			
POMIĘDZY UL. SŁONECZNA I SIERPECKĄ W GÓJSKU							
Projektant	mgr inż. Aleksander Czyżewicz	NR. UPR. WNIĘTY	№ - 220/02	DATA	03.2009	PROJEKT	
Opracował	mgr inż. Tomasz Cęgora		03.2009				
NAZWA RYSUNKU				PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 2 - 2			
STADIUM	PB	BRANŻA	DRUCOWA	NUMER RYSUNKU	2008/06/PB/4.4	RYSUJE	0
SKALA	1 : 25						



PROJEKTOWANIE I REALIZACJA  
INWESTYCJI  
Tomasz Cęgora i Ska  
00-447 Pock, ul. Leśmiana 12B