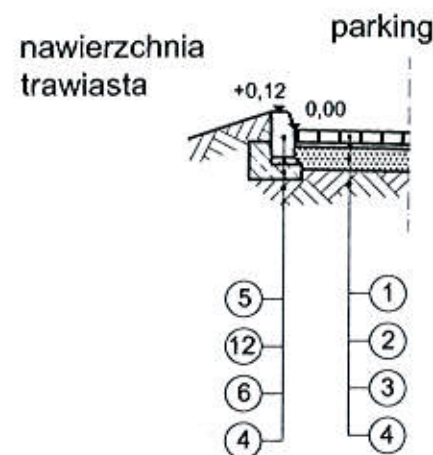
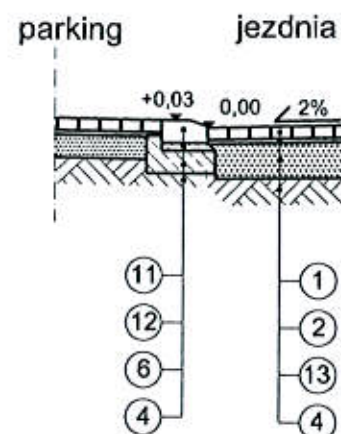


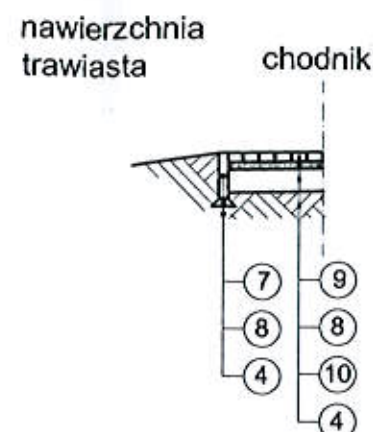
przekrój konstrukcyjny  
krawężnika (stojącego)



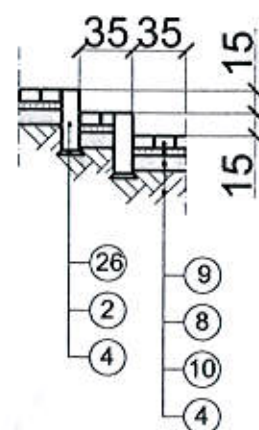
przekrój konstrukcyjny  
krawężnika (leżącego)



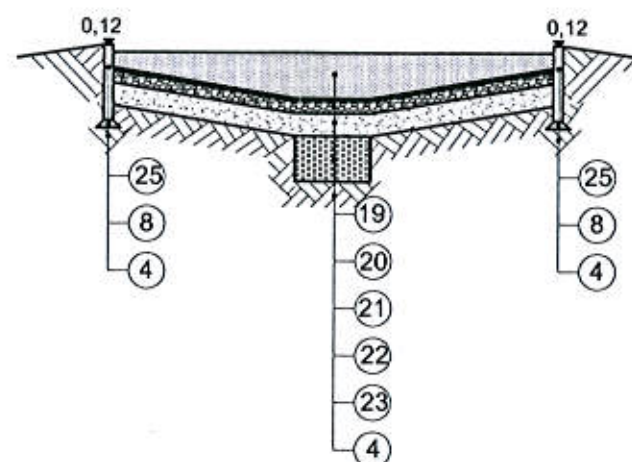
przekrój konstrukcyjny obrzeża  
trawnikowego i chodnika



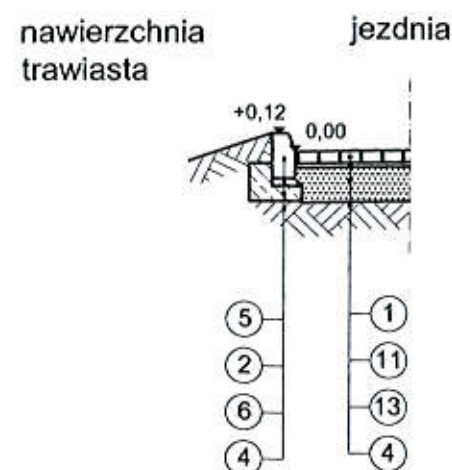
przekrój konstrukcyjny schodów terenowych



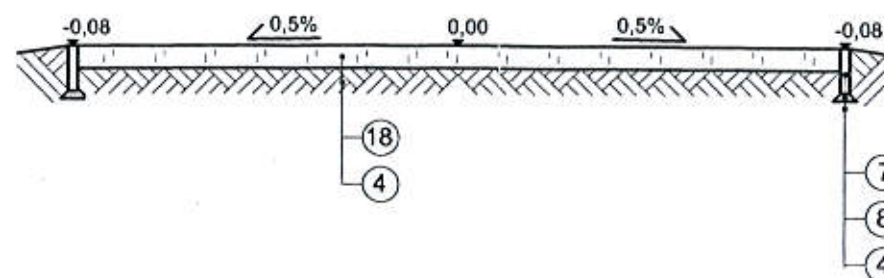
przekrój konstrukcyjny  
zeskoku



przekrój konstrukcyjny  
krawężnika (stojącego)

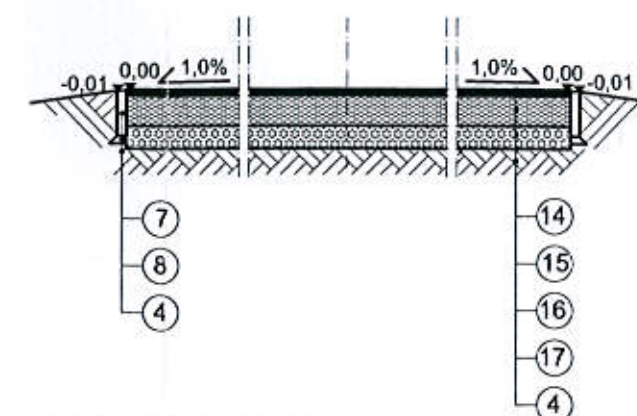


boisko do gry w piłkę nożną 30,00m x 50,00m



1. Kostka betonowa gr. 8cm - 10-
2. Podsyпка cementowo- piaskowa gr. 3cm
3. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłuczni kamienno gr. 15cm
4. Podłoże gruntowe zagęszczone do Is=1,0
5. Krawężnik betonowy 15x30
6. Ława betonowa B - 15
7. Obrzeże betonowe 6x30
8. Podsyпка piaskowa gr. 5cm
9. Kostka betonowa gr. 6cm
10. Podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm
11. Krawężnik betonowy 15x30 (leżący)
12. Podsyпка cementowo- piaskowa gr. 5cm
13. Podbudowa zasadnicza z tłuczni kamienno gr. 23cm
14. Nawierzchnia sportowa ELTAN - S typu T - 1L gr. 3mm
15. Dywanik asfaltobetonowy; masa odtłuszczona, średnioziarnista gr. 4cm
16. Kruszywo kamienne zaklinowane i zagęszczone do Is = 1,00 frakcja 0 - 63mm gr. 20cm
17. Pospółka zagęszczone do Is = 1,00 gr. 15cm
18. Ziemia roślinna gr. 15cm
19. Piasek średni gr. 30cm
20. Warstwa oczyszczająca gr. 2cm
21. Żużel gruby gr. 8cm
22. Żwir gr. 15cm
23. Otoczaki gr. 30cm
24. Obrzeże betonowe 8x30
25. Palisada drewniana, krawędziaki strugane impregnowane 5x10x50
26. Palisada betonowa 12x12x40

bieżnia okólna 200m, rozbieg do skoku w dal 46,00m,  
boisko wielofunkcyjne 22,00m x 44,00m i rzutnia kulą



PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE

"AC - SYSTEM" S.C.

NAZWA I ADRES OBIEKTU	ROZBUDOWA I MODERNIZACJA ISTNIEJĄCEGO GIMNAZJUM, BUDOWA SALI SPORTOWEJ - WIDOWISKOWEJ PRZY UL. OSIEDLE ROBOTNICZE W ORZYSZU	skala 1:50
TYTUŁ OPRACOWANIA	PRZEKROJE KONSTRUKCYNE	data: Sierpień 2006r.
PROJEKTANT	mgr inż. Grażyna Wandzioch	nr 2
OPRACOWAŁ	Wiesław Urbanowicz	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Artur Polocki	PDL/00477 POOK/03