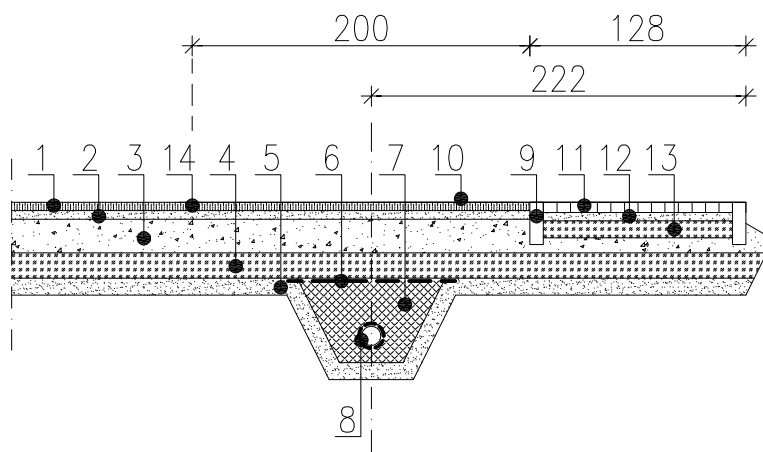


SCHEMAT NAWIERZCHNI BOISKA



1. sztuczna trawa – włókna proste, monofil z tworzywa PP-PE
o wys. min. 50mm (12000pkt./m²), płyta boiska kolor ciemnozielony
2. warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego frakcji 0÷5mm gr. 5cm
3. kliniec 4÷31,5mm gr. 20cm
4. podbudowa z pospółki 0÷63,0mm gr. 15cm
5. warstwa odsączająca piasek 10cm
6. geowłóknina
7. żwir płukany
8. rura drenarska PVC Ø113 z geomembraną
9. obrzeża chodnikowe 8x25x100cm
10. pas wolny od przeszkód kolor żółty
11. kostka betonowa 6cm
12. piasek 5cm
13. kliniec 10cm
14. linia boiska

<div> PRACOWNIA PROJEKTOWA</div>		STUDIO ARCHITEKTURY I TECHNOLOGII "NOVUM" MGR INŻ. ARCH. LESZEK SOBCZYK 48-300 NYSA, UL. PORZECZKOWA 6	
REMONT KOMPLEKSU SPORTOWEGO ZLOKALIZOWANEGO W OTMUCHOWIE LOKALIZACJA: OTMUCHÓW, UL. JAGIELŁY, DZ. NR 196;			
PRZEDMIOT RYS.	SCHEMAT NAWIERZCHNI BOISKA		
INWESTOR:	GMINA OTMUCHÓW UL. ZAMKOWA 6 48-385 OTUCHÓW		
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. LESZEK SOBCZYK UPR. NR 07/OPOKK/2013		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	SKALA RYS.	NR RYS.
DATA:	05.2022r.	—	01