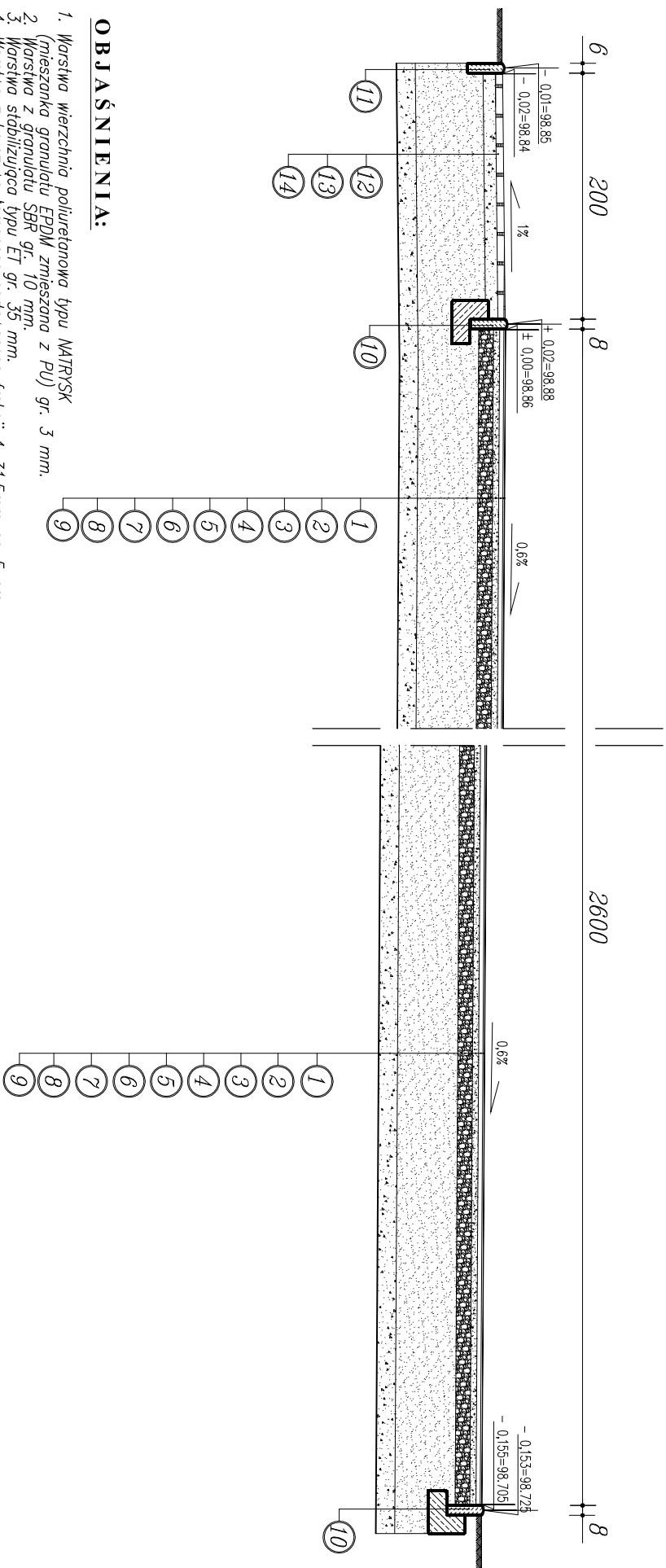


PRZEKRÓJ NORMALNY NR II-II
PRZEZ NAWIERZCHNIĘ BOISKA DO PIŁKI RĘCZNEJ
skala 1:50



OBJAŚNIENIA:

1. Warstwa wierzchnia poliuretanowa typu NATRYSK (mieszanka granulatu EPDM zmieszana z PU) gr. 3 mm.
2. Warstwa z granulatu SBR gr. 10 mm.
3. Warstwa stabilizująca typu ET gr. 35 mm.
4. Warstwa z kruszywa łamanego sortowanego frakcji 4-31,5mm gr. 5 cm.
5. Warstwa z kruszywa łamanego sortowanego frakcji 31,5 – 63 mm gr.12cm.
6. Warstwa z piasku gr. 49cm.
7. Warstwa odsączająca z pospółki gr. 15cm.
8. Warstwa wzmocniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókny.
9. Grunt rodzimy.
10. Obrzeże betonowe 8x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu B-20.
11. Obrzeże betonowe 6x20 cm.
12. Kostka brukowa betonowa gr. 6cm na podstyce cementowo-piaskowej gr. 10cm.
13. Podstyka piaskowa gr. 35 cm.
14. Warstwa odsączająca z pospółki gr. 15cm.

PRZEDMIOT RYSUNKU:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI		RYS. NR 3
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		
OBIEKT :	BOISKA SPORTOWE PRZY SZKOLE PODSTANOWEJ NR 2 W WYSZKOWIE PRZY UL. JANA MATEJKI 5		SKALA: 1:50
ADRES	07-200 WYSZKÓW, UL. JANA MATEJKI, DZIAŁKA NR EW. 3516/4		
PROJEKTANT:	TECH. BUD. MAREK KRUK UPR. BUD. 638/87/0s		DATA: 02.2015 R.