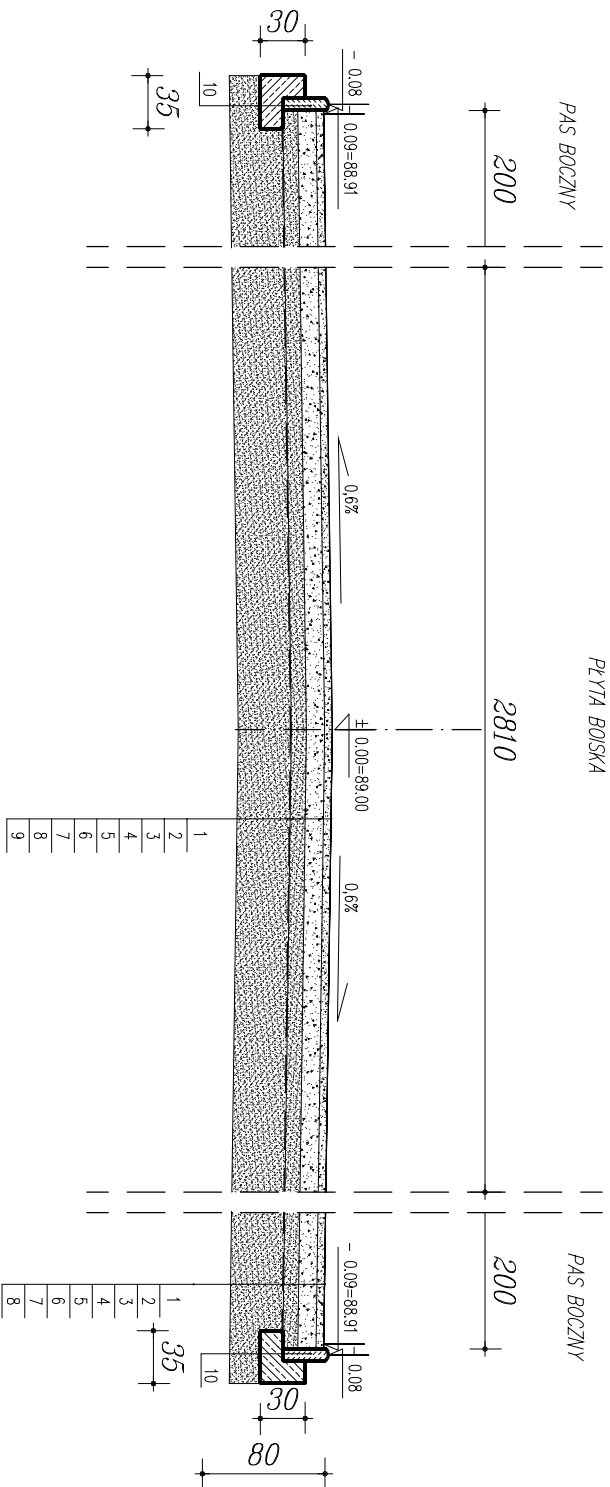


PRZEKRÓJ NORMALNY NR II-II
PRZEZ NAWIERZCHNIĘ BOISKA
WIELOFUNKCYJNEGO
skala 1:50



OBJAŚNIENIA:

1. Warstwa wierzchnia poliuretanowa typu NATRYSK (mieszanka granulatu EPDM zmieszana z PU) gr. 2-3 mm,
2. Warstwa z granulatu SBR gr. 10-11 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 odsączająca z piasku gr. 10cm,
7. Warstwa wzmocniająca grunt pod warstwą technologiczne z geowłókniny,
8. Warstwa z piasku 35cm,
9. Grunt rodzimy,
10. Obrzeże betonowe 8x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu B-20.

PRZEDMIOT RYSUNKU:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI		RYS. NR
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		3
OBIEKT :	BUDOWLA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY ZESPÓLE SZKÓŁ W RYBNIE, GMINA WYSZKÓW		SKALA:
ADRES	RYBNO, G.M. WYSZKÓW, DZ. NR 798		1:50
PROJEKTANT:	TECH. BUD. MAREK KRUK UPR. BUD. 638/87/0s		DATA:
			01.2014 R.