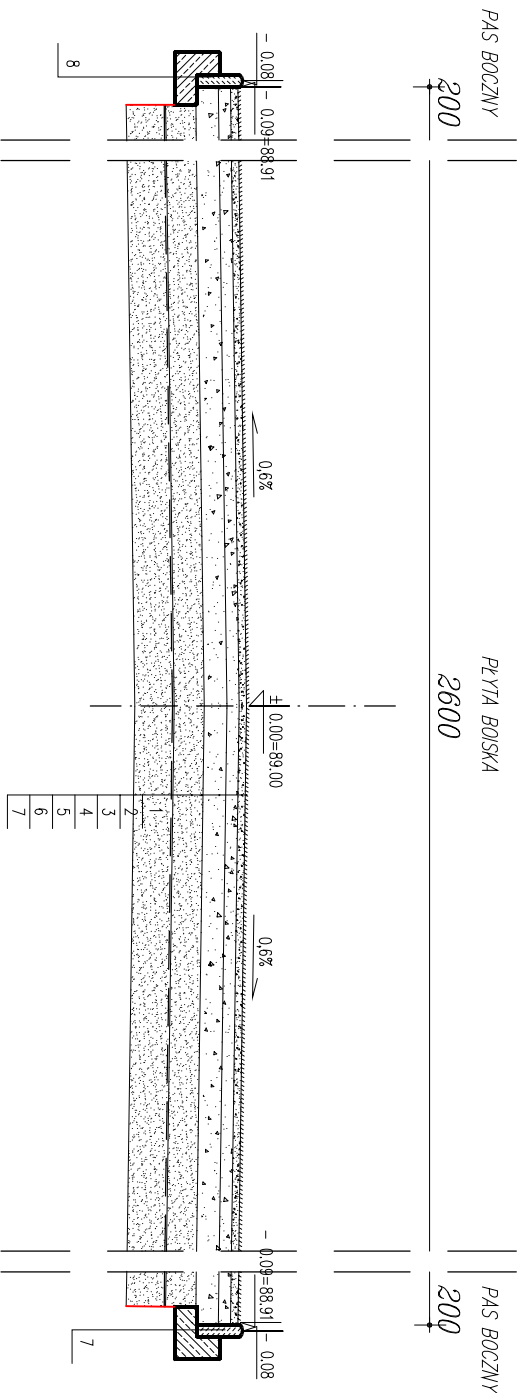


PRZEKRÓJ NORMALNY NR I-I
PRZESZCZYNIAŁO BOISKA
PIŁKARSKIEGO

skala 1:50



OBJAŚNIENIA:

1. Nawierzchnia systemowa z trawy syntetycznej przystosowanej do gry w piłkę nożną o wysokości włókien min. 60 mm i gęstości min. 97 000 splotów/m², włókna typu monoofil, zasypane piaskiem kwarcowym z domieszką granulatu EPDM, granulit w kolorze trawy.
2. Warstwa wyrównoważąca z tłucznią kamiennego sortowanego o frakcji 0-4mm gr. 5 cm.
3. Warstwa nośna stabilizowana mechanicznie z kruszywami sortowanymi o frakcji 4-31,5 mm gr. 8 cm.
4. Warstwa nośna stabilizowana mechanicznie z kruszywami sortowanymi o frakcji 31,5-63 mm gr. 15 cm.
5. Warstwa odsączająca z piasku zagęszczona mechanicznie gr. 10 cm.
6. Warstwa wzmocniająca grunt pod warstwą technologiczną z geowłókniny.
7. Warstwa piasku gr. 25cm
8. Obrzeże betonowe 8x30 cm na ławie betonowej z oporem.

PRZEDMIOT RYSUNKU:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI		RYS. NR
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		2
OBIEKT :	BUDOWLA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY ZESPÓLE SZKÓŁ W RYBNIE, GŁÓWNA WYSZKÓŁ		SKALA: 1:50
ADRES	RYBNO, GŁ. WYSZKÓŁ, DZ. NR 798		
PROJEKTANT:	TECH. BUD. MAREK KRUK UPR. BUD. 638/87/0s		DATA: 01.2014 R.