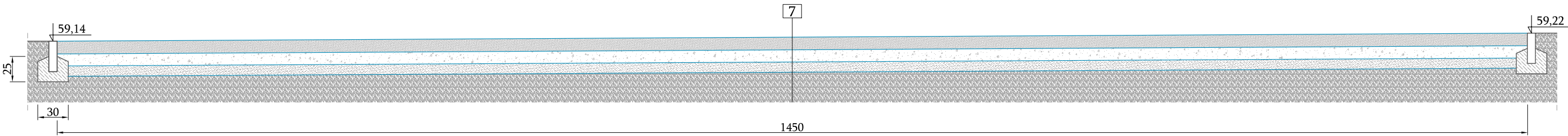
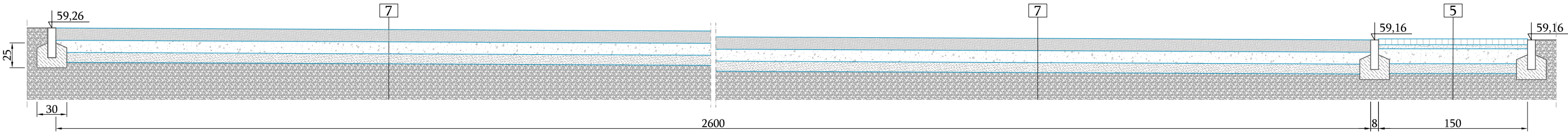


Przekrój poprzeczny przez plac zabaw



Przekrój podłużny przez plac zabaw



UWAGA:

- 1. Ława betonowa z oporem o wymiarach 30x25 [cm], z betonu C12 /15
- 2. Obrzeża 8x30x100 [cm]
- 3. Należy wykonać minimum dwa badania zagęszczenia podbudowy. Pierwsze po wykonaniu warstwy wyrównującej/odsączającej z pospółki, drugie po wykonaniu podbudowy z kruszywa naturalnego łamanego. Wskaźnik zagęszczenia gruntu dla każdego badania, Is>0,98.

7
Nawierzchnia bezpieczna placu zabaw, HIC 2,40 [m]
Warstwa z kruszywa naturalnego łamanego frakcji 0-31,5, grubość warstwy po zagęszczeniu 12 [cm], Is>0,98 [cm]
Warstwa odsączająca z pospółki, o średniej grubości 10 cm, Is>0,98 [cm]
Zagęszczona i wyprofilowana istniejąca podbudowa, Is>0,98

5
Nawierzchnia z kostki brukowej koloru szargo, grubości 6 [cm]
Podsypka cementowo - piaskowa (1:4) grubości 5 [cm]
Warstwa z kruszywa naturalnego łamanego frakcji 0-31,5, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 [cm], Is>0,98 [cm]
Warstwa wyrównująca z pospółki, o średniej grubości 11 cm, Is>0,98 [cm]
Zagęszczona i wyprofilowana istniejąca podbudowa, Is>0,98

Inwestor: Miasto Włocławek 87-800 Włocławek, Zielony Rynek 11/13			
Nazwa inwestycji: Przebudowa infrastruktury sportowej (bieżni, placu zabaw) oraz budowa boiska do koszykówki na terenie Szkoły Podstawowej nr 22			
Adres inwestycji: Szkoła Podstawowa nr 22, 87-816 Włocławek, ul. Promienna 15, dz. nr ew. 7			
Tytuł rysunku: Przekroje - plac zabaw			Numer rysunku: PBW-A-13
Faza projektu: Projekt budowlano-wykonawczy	Skala rysunku: 1:40	Jednostka miary: [cm]	Format rysunku: 420 x 297
Projektant: mgr inż. arch. Piotr Krawiec uprawnienia budowlane MA/062/13			
Opracował: inż. Grzegorz Włosek			
Data opracowania: czerwiec 2020 roku			