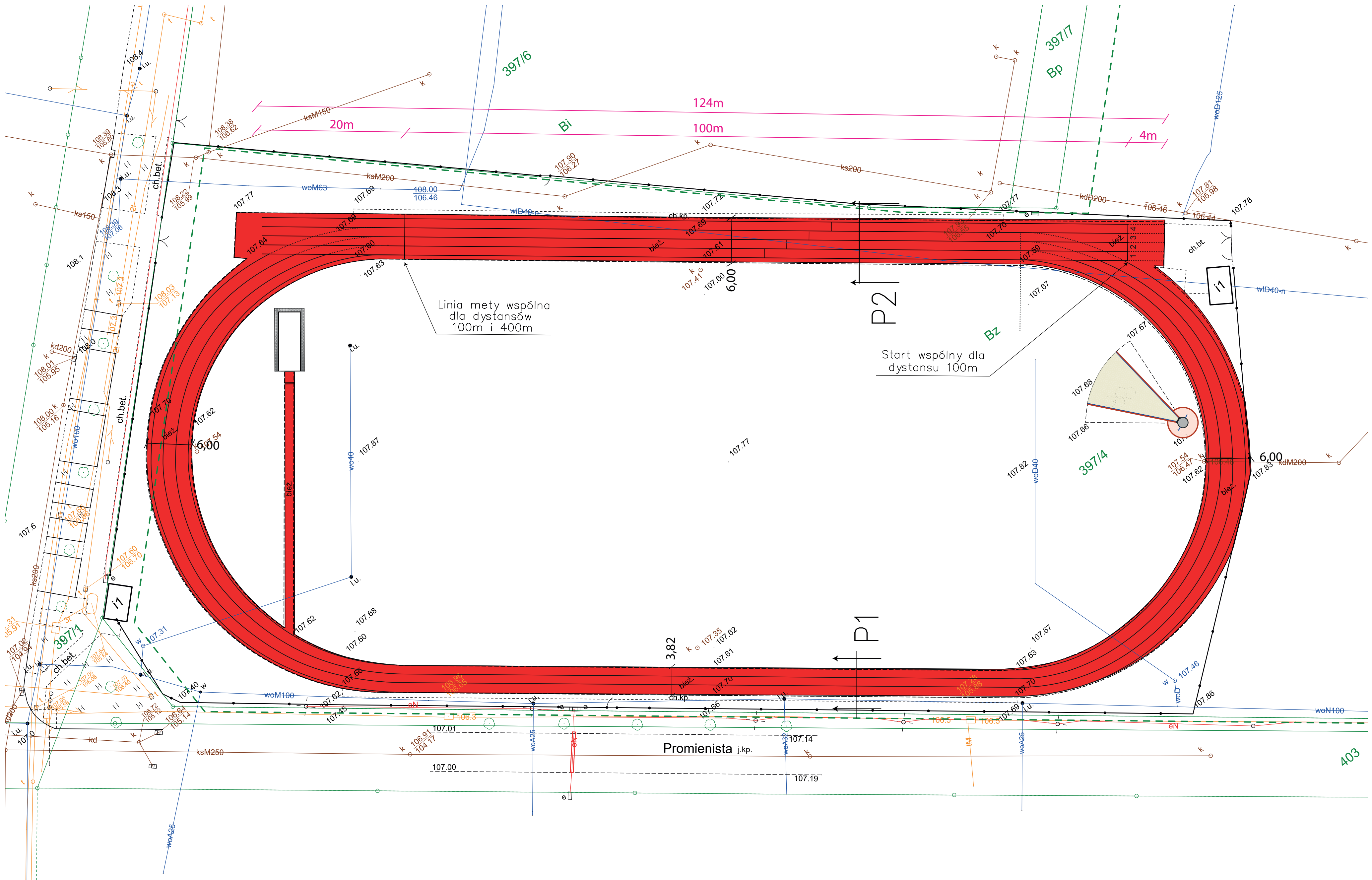
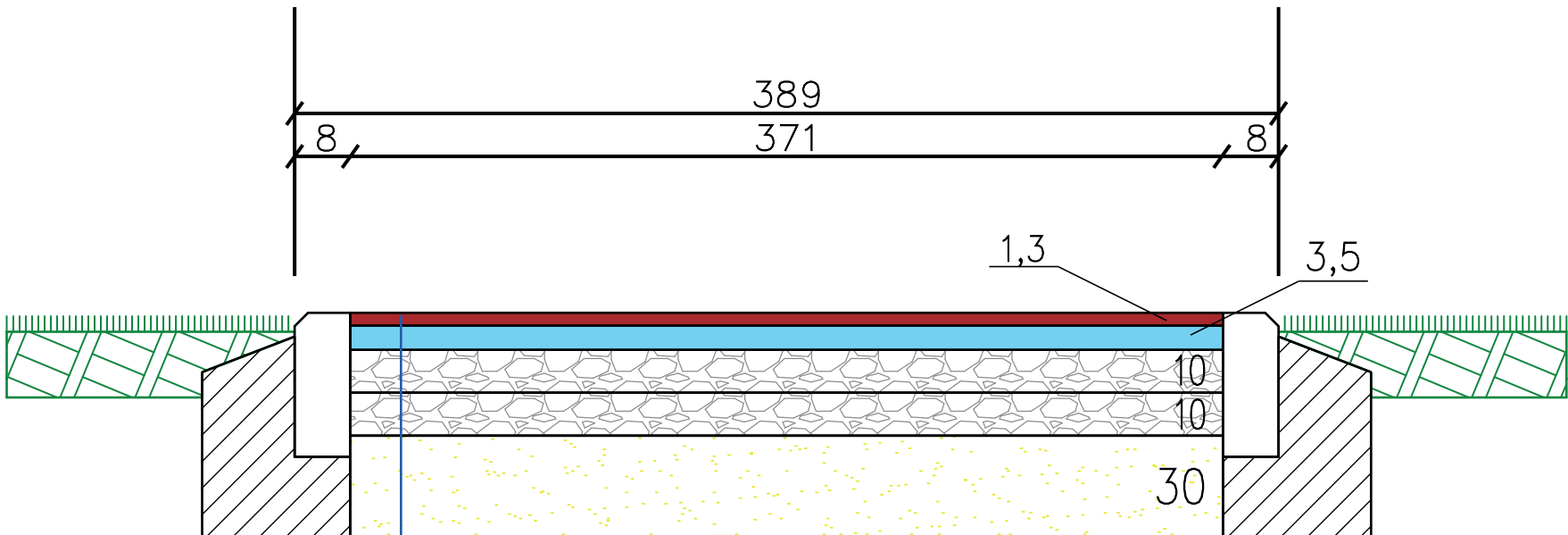


BIEŻNIA LEKKOATLETYCZNA

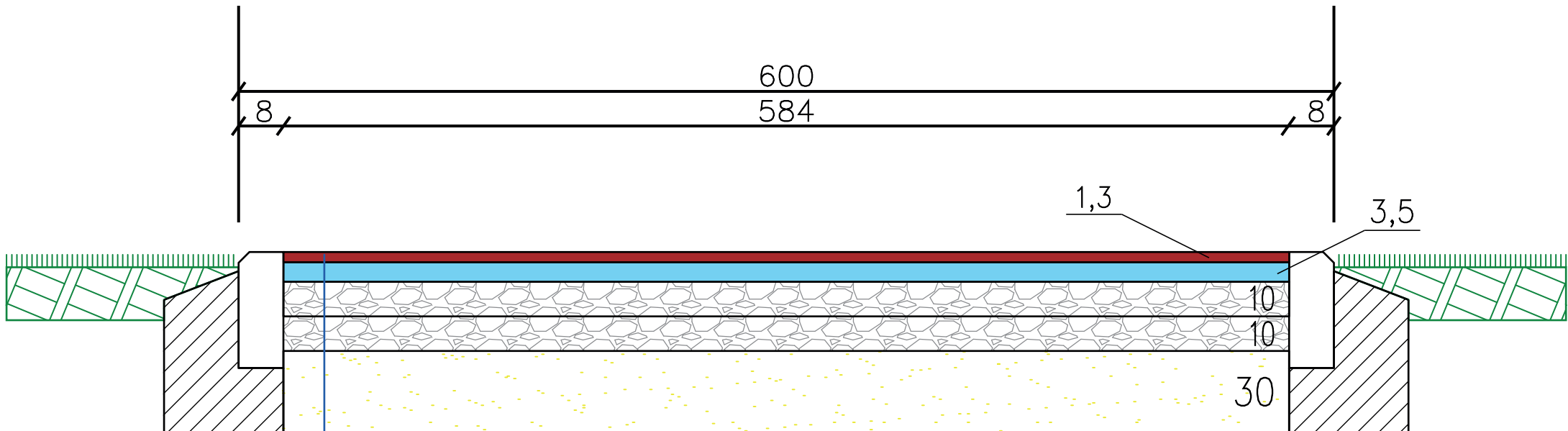


PRZEKRÓJ 1



- Nawierzchnia poliuretanowa typu "natrysk", przepuszczalna, kolorowa – łączna gr. 13mm
- Warstwa (typu ET) z mieszaniny kruszywa oraz granulatu gumowego połączonego lepiszczem poliuretanowym – gr. 35mm
- Podbudowa w-wa górna z kruszywa łamanego granitowego 0–31,5mm – gr. 10cm
- Podbudowa w-wa górna z kruszywa łamanego granitowego 0–63mm – gr. 10cm
- Warstwa odsączająca i mrozochronna z piasku średnioziarnistego – gr. 30cm

PRZEKRÓJ 2



- Nawierzchnia poliuretanowa typu "natrysk", przepuszczalna, kolorowa – łączna gr. 13mm
- Warstwa (typu ET) z mieszaniny kruszywa oraz granulatu gumowego połączonego lepiszczem poliuretanowym – gr. 35mm
- Podbudowa w-wa górna z kruszywa łamanego granitowego 0–31,5mm – gr. 10cm
- Podbudowa w-wa górna z kruszywa łamanego granitowego 0–63mm – gr. 10cm
- Warstwa odsączająca i mrozochronna z piasku średnioziarnistego – gr. 30cm

Biuro projektowe SODEX sp. z o.o. ul. Dworcowa 22, Złotniki 62-002 Suchy Las NIP 777 25 62 339			
Temat Modernizacja bieżni lekkoatletycznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy boisku trawiastym Gminnego Ośrodka Sportu w Suchym Lesie			
Nazwa i adres obiektu Suchy Las, ul. Szkolna 20, działka nr ewidencyjny 397/3			
Nazwa rysunku Bieżnia lekkoatletyczna			
Zespół projektowy	Numer uprawnień	Podpis	Skala
Projektował mgr inż. Jarosław Komorowski	specjalność konstrukcyjno - budowlana nr upr. WKP/0128/OWOK/05		
Kreślił Filip Skrzypek			Nr rysunku
Stadium Projekt do zgłoszenia robót	Data		Nr arkusza
	Styczeń 2021 r.		