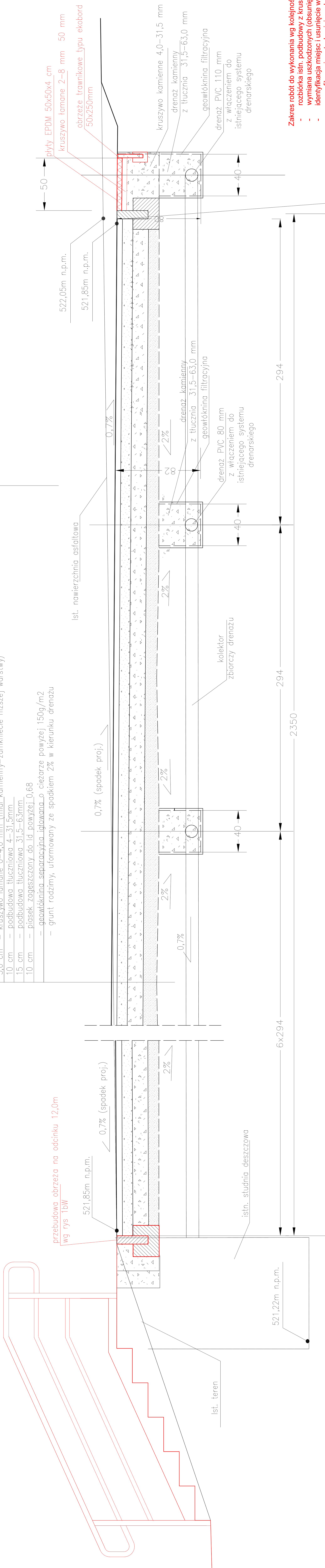


BOISKO WIELOFUNKCYJNE "1"

PROFIL POPRZECZNY BOISKA
SKALA 1:25

- 2–3 mm – EPDM granulaty mielony z żywicą i warstwa lakierowana
- 3 mm – SBR granulaty grubo z żywicą
- 3,5 cm – ET warstwa elastyczna przepuszczalna
- 3,0 cm – kruszywo łamane 0–4,0 mm (miał kamienny–zamknięcie)
- 10 cm – podbudowa tłuczniowa 4–31,5mm
- 15 cm – podbudowa tłuczniowa 31,5–63mm
- 10 cm – piasek zagęszczony do 1d powyżej 0,68
- geometrii separacji igłowania o ciężarze powyżej 1
- grunt rodzimy, uformowany ze spadkiem 2% w kierunku



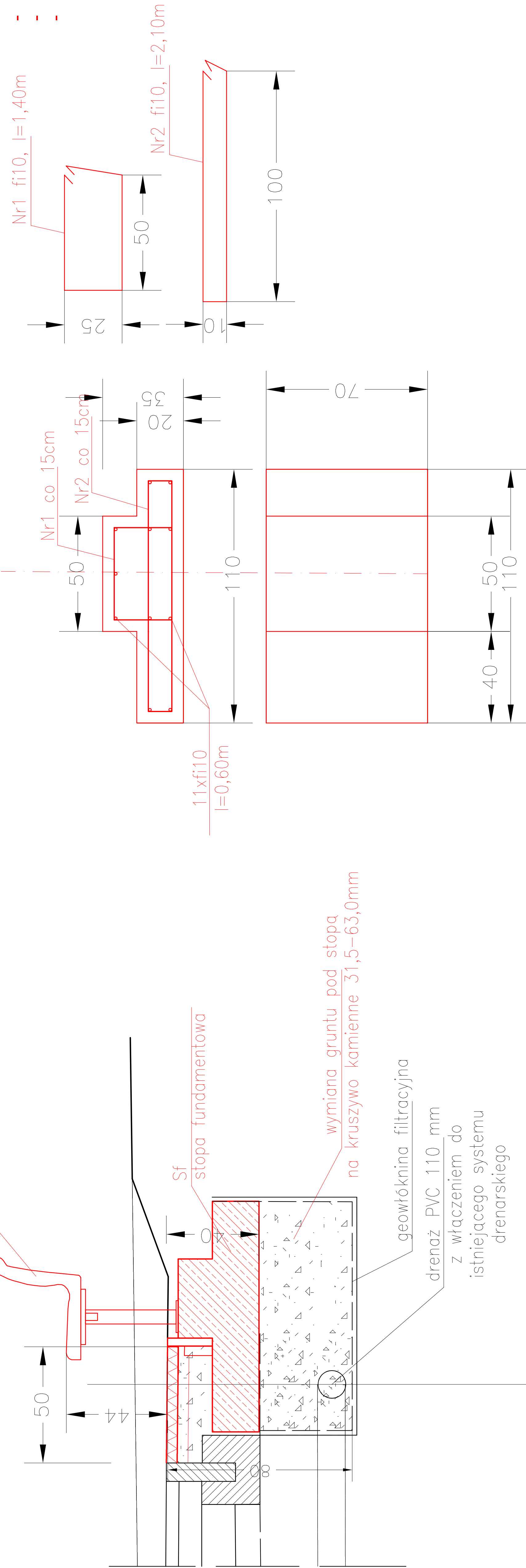
- zakres robót wykonanych:
- rozbiórka istn. nawie
- korytowanie,
- drenaż,
- obrzeża na ławie bet
- podbudowa z kruszy
- montaż słupów pilko

zakres robót do wykonania wg kolejności:

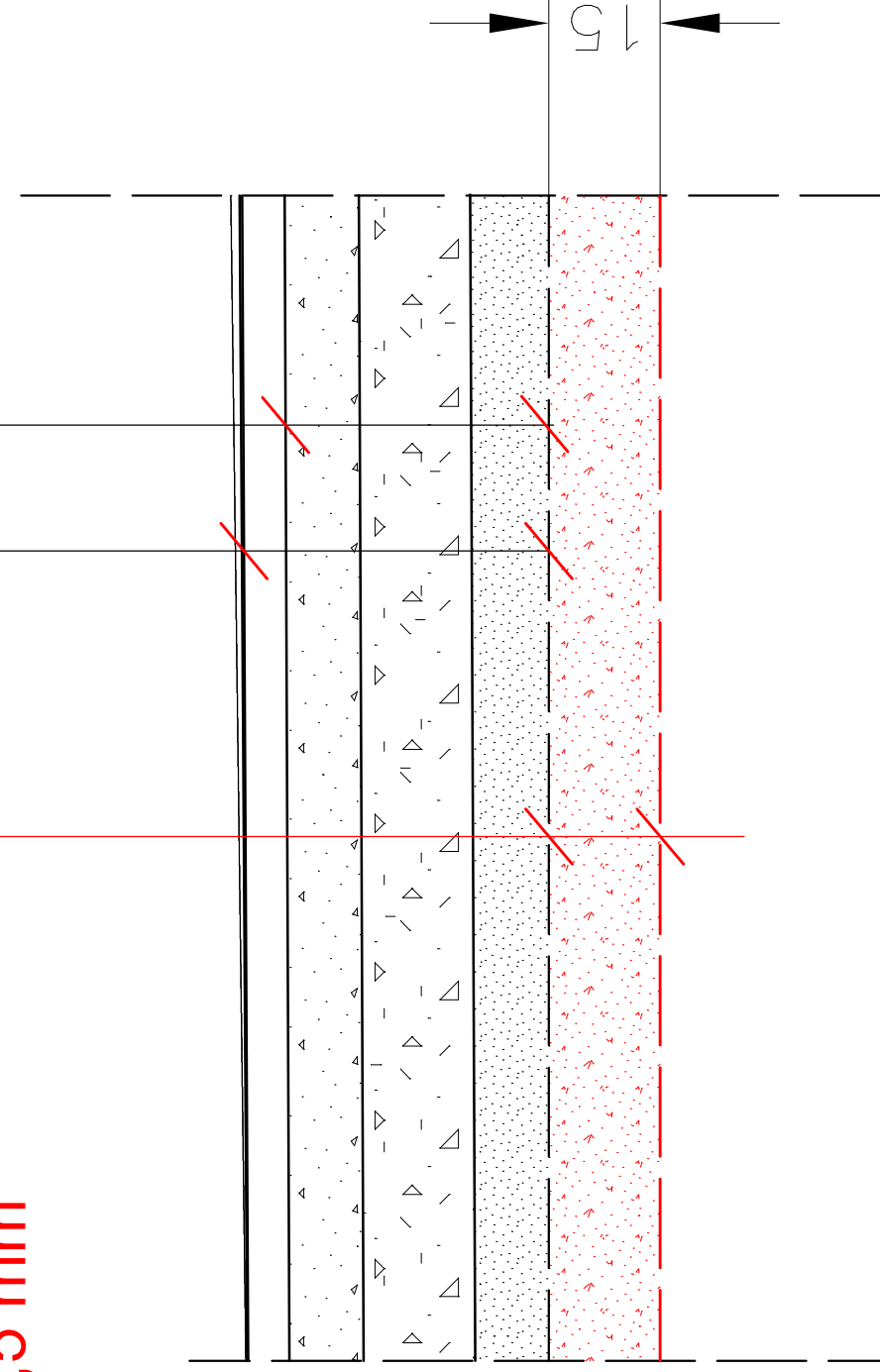
- zbiórka iśr. podbudowy z kruszywa kamiennego wraz z warstwą piasku i geowłókniną,
- wymiana uszkodzonych (obsuniętych) obrzeży na odcinku ok. 12,0m od strony hali,
- identyfikacja miejsc i uszczelnienie warstwy podłoża zanieszczonego humusem oraz glin uplastycznionych,
- wyprofilowanie w tych miejscach podłoża z nadaniem 2% spadków w kierunku drenażu
- oraz ułożenie nowej geowłókniny separacyjnej (igłowana o ciężarze powyżej 150g/m²)
- wbudowanie w miejsce usuniętej warstwy podłoża kruszywa kamiennego 0-31, 5 mm z zagęszczeniem,
- odtworzenie kolejnych warstw rozbieżnej podbudowy z uprzednim ułożeniem na całości nowej geowłókniny separacyjnej (igłowana o ciężarze powyżej 150g/m²),
- wykonanie nawierzchni syntetycznej z osadzeniem osprzętu i malowaniem pasów,
- montaż siatek i słężeń pilkochwojnych
- wykonanie nawierzchni z płyt EPDM 50x50cm i montaż 60 siedzisk stadionowych
- budowa schodów S1 z balustradą
- budowa odcinka ogrodzenia z paneli 2D

How to use the station now you can

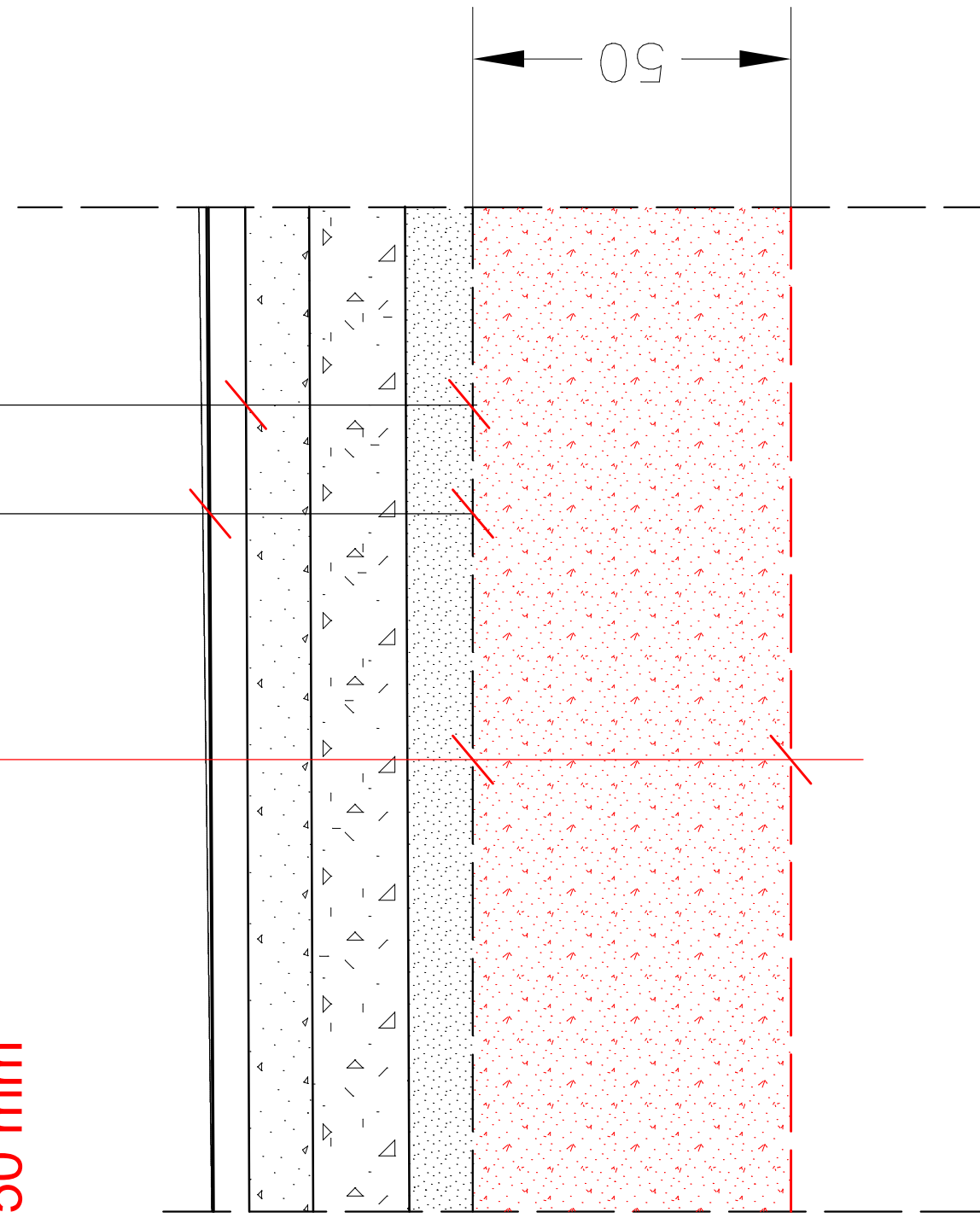
stopa fundamentowa Sf



proj. wymiana zanieczyszczonego
uplastycznionego podłoża na
glebokokość 15 cm poniżej istn.
geowłókny na krużywo
kamienne 0-31,5 mm



proj. wymiana zanieczyszczonego i uplastycznionego podłoża na głębokość 50 cm poniżej istn. geowłókny na kruszywo kamienne 0-31,50 mm



projektowana konstrukcja
nawierzchni + nawierzchnia
wykonana konstrukcja
nawierzchni

BETON C20/25 (stopy Sf)
 BETON C12/15 (ławy krawężnikowe),

PROJEKT WYKONAWCZY

Investycja	Przebudowa obiektów sportowych w Zespole Szkół w Pisarzowicach		
Investor	Gmina Kamienna Góra Aleja Wojska Polskiego 10, 58-400 Kamienna Góra		
Adres inwestycji	Piszarowice dz. nr 150, obręb Piszarowice		
Projektant	mgr inż. Włodzimierz Wilk upr. 557/DUW		
Nazwa rysunku			SKALA 1:25
	Boisko "1". Przekrój konstrukcyjny poprzeczny.		RYS. nr 12W Data: July 2024 r.