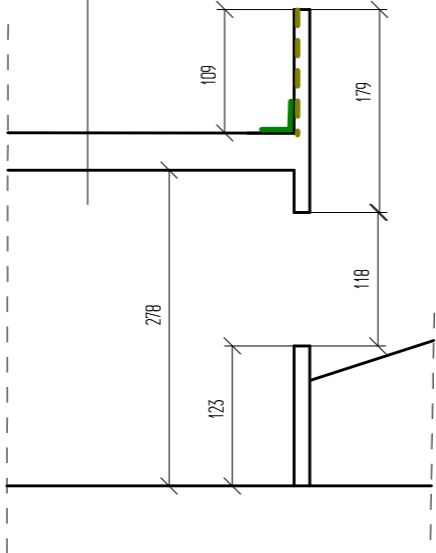


SYSTEM TWARDO-ELASTYCZNY POSADZKI O GR 4MM,
ANTIPOŚLIŻGOWOŚĆ R11, ZDOŁNOŚĆ MOSTKOWANIA
RYS STATYCZNYCH I DYNAMICZNYCH DO 0,3M

warstwa zarynkująca SikaFloor 359
warstwa buforowa -fakturowana piaskiem 0,8-1,2mm
warstwa zasadnicza poliuretanowa-SikaFloor 377+piasek 0,1-0,3mm
warstwa izolacji -membrana SikaFloor 376
gruntowanie SikaFloor 151+piasek kwarcowy.



- połączenie stropu z ścianą -315mb FloorBridge
- modernizacja dylatacji konstr. -310mb FloorBridge
- - - modernizacja dylatacji pionowych-45szt x1,1m=49,5mb FloorBridge

LIKWIDACJA SPĘKAŃ LINIOWYCH W GÓRNEJ WARSTWIE PŁYTY STROPOWEJ

- nacięcie istniejących rys liniowych za pomocą piły diamentowej na gł. 10mm i szer. 4mm
- wykonanie iniekcji grawitacyjnej zalanie rysy za pomocą żywicy epoksydowej Sikadur 52 Iniection
- Szpachlowanie rysy za pomocą jastrychu żywicznego opartego na żywicy SikaFloor 161+ piasek kwarcowy frakcjonywany
- wklejenie maty z włókna szklanego Sika Reemate Premium wtapionej w żywice epoksydową na uszczelnionej rysie
- wykonanie posadzki

Rys Nr3	Rozmieszczenie dylatacji		Skala 1:500
Tytuł projektu	Remont parkingu dwupoziomowego przy Orlen Arenie		
inwestor	Gmina Płock Płock ul.Stary Rynek 1		
adres robót	pl.Celebry Papieskiej 1 09-400 Płock Dz. nr 239/8 obręb 0004 Łukasiewicza Jedn.ew. 146201_1 M.Płock		
Obiekt budowlany	Parking dwupoziomowy		
branża	budowlana		
Jednostka projektowa	Rzeczoznawca Budowlany mgr inż. Wojciech Błaszczak 09-410 Płock ul. Batalionu Parasol 76		
projektował	mgr inż. Wojciech Błaszczak	MAZ/D465/PBKb/18 upr.konstr. bud. Bez ogr. Nr rejestru Rzeczoznawców Bud. 355/98/R	
data	12 październik 2020		