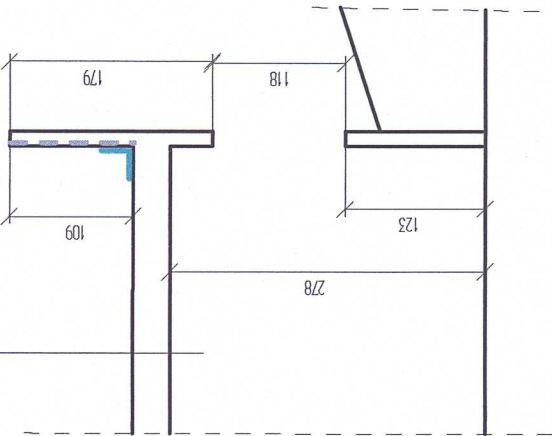


SYSTEM TWARDO-ELASTYCZNY POSADZKI O GR 4M.
ANTYPRÓŚLIZGOWOŚĆ R11. ZŁOŻONOŚĆ MISTKOWANIA
RYS STATYCZNYCH I DIMENCYJNYCH DO 0.3M

warszwa zamykająca Sikafloor 359
warszwa buforowa - fakturowana piaskiem 0.8-1.2mm
warszwa zasadnicza poliuretanowa-Sikafloor 377+piasek 0.1-0.3mm
warszwa izolacyjna - niebarwiona Sikafloor 376
gruntowanie Sikafloor 15+piasek kwarcowy.



połączenie stryp sciana -315mb FloorBridge

modernizacja dylatacji konstr. -310mb FloorBridge

modernizacja dylatacji pionowych-45szt x1,1m=49,5mb FloorBridge

LINIIOWA SPĘŻAŃ LINIOWYCH W GÓRNEJ WARSTWIE PŁYTY
STROPOWEJ

- nacięcie istniejących rys liniowych za pomocą płyty diamentowej na gł. 10mm i szer 4mm
- wykucie infekcji grzybiowej za pomocą żyłki epoksydowej Sikadur 52 Iniekcja
- Szpacowanie rys za pomocą żywicy żywicznego opartego na żyłce Sikafloor 161+ piasek kwarcowy frakcjonowany
- wklejenie maty z włókna szklanego Sika Reemate Premium
- wtopienie w żywice epoksydową na uszczelnienie rysie
- wykucie posadzki

Rys Nr3	Rozmieszczenie dylatacji		Skala 1:500
Tytuł projektu	Remont parkingu dwupiętrowego przy Orlen Arenie		
inwestor	Gmina Płock Płock ul. Stary Rynek 1		
adres robót	pl. Celebry Papieskiej 1 09-400 Płock Dz. nr 239/8 obrob. 0004 Łukasiewicza Jedn. ew. 146201_1 M. Płock		
Obiekt budowlany	Parking dwupiętrowy		
branża	budowlana		
Jednostka projektowa	Rzeczoznawca Budowlany mgr inż. Wojciech Błaszczak 09-410 Płock ul. Batalionu Parasol 76		
projektował	mgr inż. Wojciech Błaszczak	WAZ/0465/PBK/18 mgr konstr. bud. 0822/2018 N. rejestr. Rzeczoznawców Bud. 355/98/R	
data	12 październik 2020		