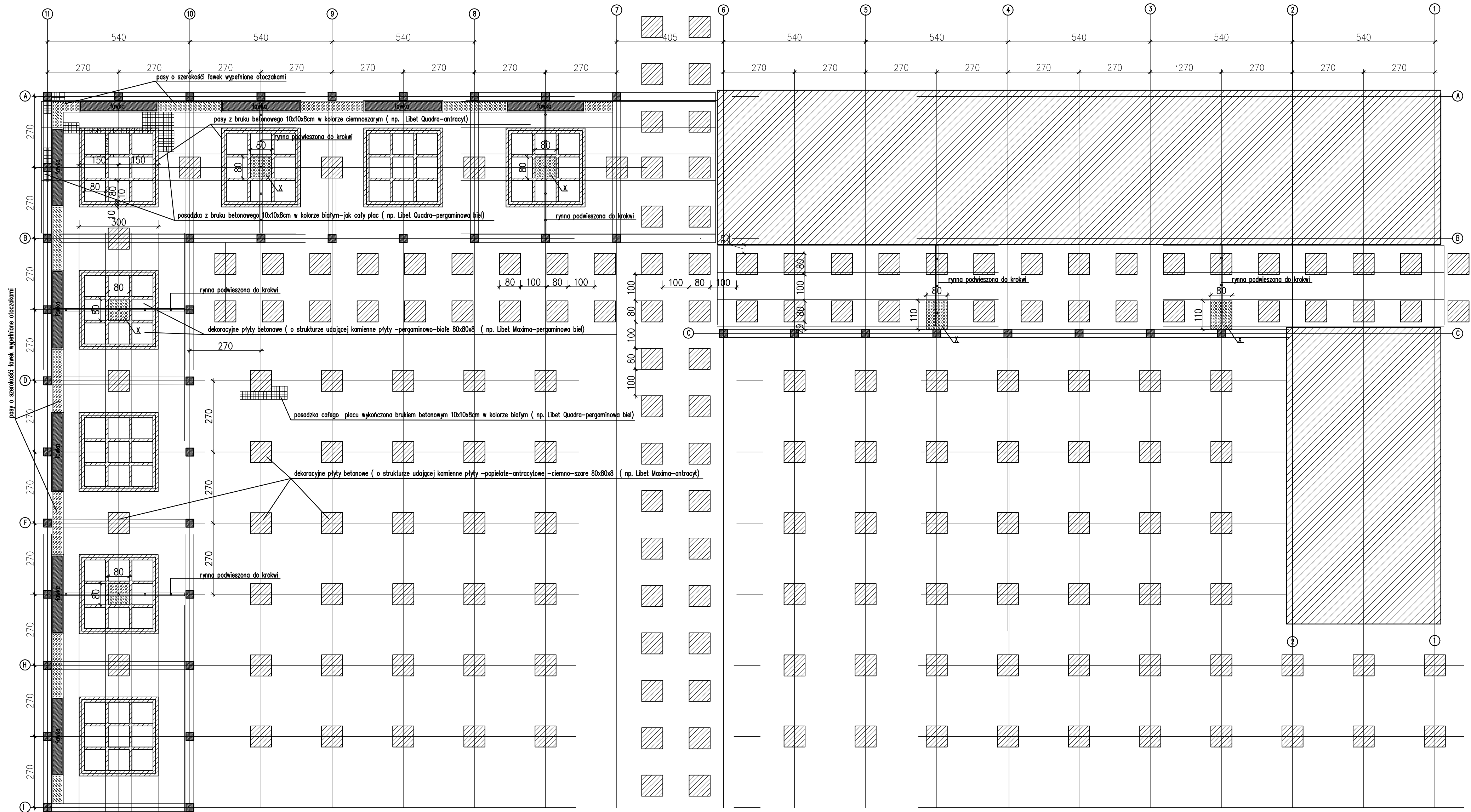


PROJEKT UKŁADU PŁYT POSADZKI



Posadzka placu została zaprojektowana w jasnej, prawie białej tonacji z uwagi na fakt, że otwarta przestrzeń będzie mocno nasłoneczniona latem. Podstawowy materiał to betonowe kostki brukowe o wielkości 10x10x8, które z uwagi na małe wymiary będzie można precyzyjnie układać . Np. Libet Quadra 10x10x8. Elementy dekoracyjne wykonane mają być z płyt betonowych 80x80x8 w kontrastującym kolorze w stosunku do całej płaszczyzny placu tj. np. ciemnoszarym. Np. Libet Maxima 80x80x8 antracyt. Posadzka przed ławkami wykonana z płyt betonowych 80x80x8 w kolorze białym przesdzzielone kostką brukową betonową ciemnoszarą. Np. Libet Maxima –pergaminowa biel oraz Quadro 10x10x8 antracyt. Pasy posadzki pomiędzy ławkami są wysypane otoczkami. X–posadzka wysypana otoczkami – kwadraty 80x80 oraz prostokąty 110x80 jako miejsca odpływu wód opadowych z rynien podwieszonych we wklęsłych fragmentach przekrycia pergoli. mocowanie rynien wg rys. detali. pola posadzki wypełnione otoczkami wydzielić systemowymi palisadami betonowymi .

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O. ZENERIS UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAN ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAN	
NADWA INWESTYCJI: BUDOWA BULWARÓW W ŁOMŻY - II ETAP	
INWESTOR: MIASTO ŁOMŻA STARY RYNEK 14 18-400 ŁOMŻA	ADRES INWESTYCJI: OBRĘB: 0001 ŁOMŻA 1 GMINA: ŁOMŻA POWIAT: ŁOMŻYŃSKI WOJ.: PODLASKIE
NR UMOWY: WIN.272.2.14.2017 z dnia 10.02.2017	
NR PROJEKTU: 2017 / 1	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
TRESC RYSUNKU: PROJEKT POSADZKI	
DATA: 08.2018	SKALA: 1:100
PROJEKTANT: mgr inż. arch. GRZEGORZ CENCEK upr. w specj. architektonicznej nr 46587/Pw	NR RYSUNKU: 9 PODPIS: