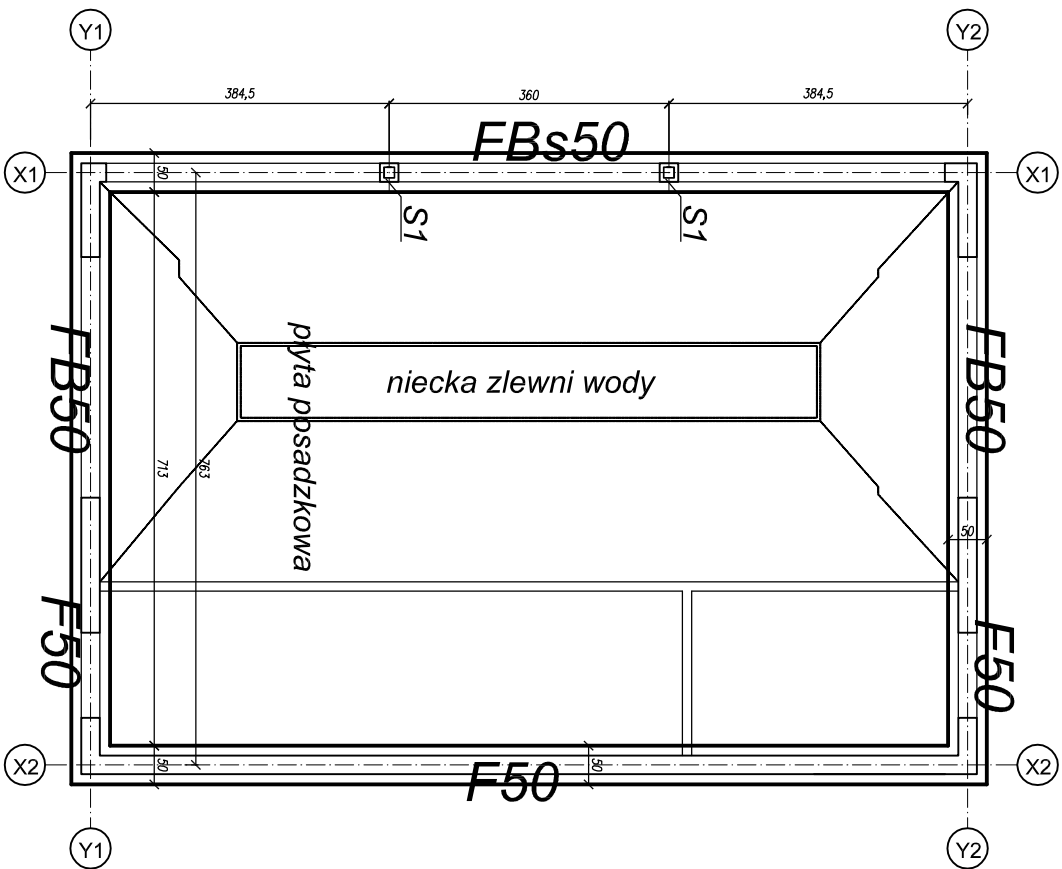
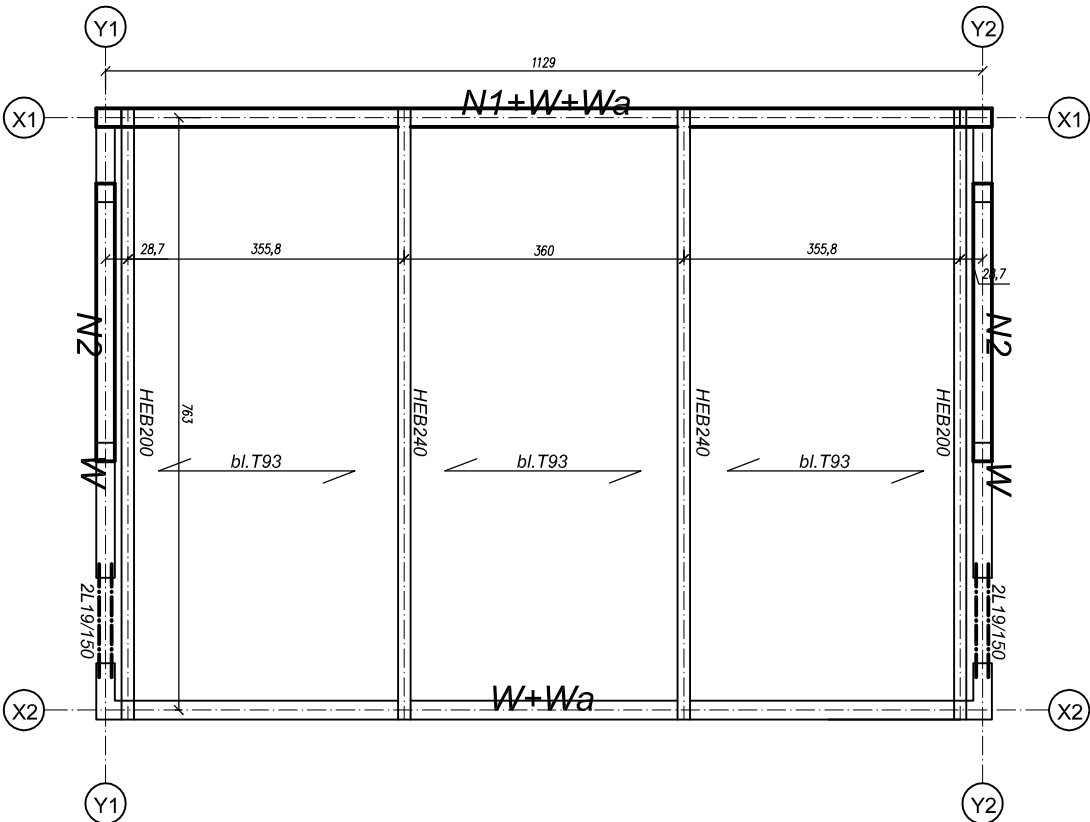


FUNDAMENTY



KONSTRUKCJA PRZYZIEMI



- UWAGA:
- 1.prace budowlane prowadzić przy możliwie bezopadowej pogodzie a wykopy zabezpieczyć przed zawilgoceniem i zalaniem
 - 2.posadowienie stóp należy wykonać na poziomie min. 1,0m poniżej posadzki
 - 3.posadowienie fundamentów wykonać na chudym betonie gr.10cm oraz poduszce żwirowej o miąższości min. 15cm i stopniu zagęszczenia $I_s=0,98$
 - 4.spadki posadzki oraz wymiary niecki zlewni wody wykonać wg pt architektury
 - 5.warstwy posadzkowe i zbrojenie płyty wierzchniej wykonać jak dla myjni ręcznej
 6. beton: C25/30
- stal: RB500

OCCA		A r c h i t e k t u r a	
projekt		Budowa myjni samochodowej automatycznej oraz myjni samochodowej samobsługowej 3-stanowiskowej wraz z przebudową infrastruktury na Stacji Paliw Płynnych PKN Orlen S.A.	
inwestor		Polski Koncern Naftowy ORLEN SA z siedzibą w Plocku ul. Chemików 7, 09-411 Plock	
adres inwestycji		SP4268, ul.Przemysłowa 5, 35-001 Rzeszów, działka nr ew. 2168/7, 2169/3	
autor		OCA Architekti Sp. z o.o. ul.Indrzej Gandhi 35/235, 02-776 Warszawa	
projektant		mgr inż. Jerzy Gładysz GP-I-UA07342/14/91	
branża		KONSTRUKCJA	
tytuł		MYJNIA AUTOMATYCZNA - FUNDAMENTY I PRZYZIEMIE	
data		08.2020	
numer		PBK-01	
skala		1:100@A3	
rewizja		1	