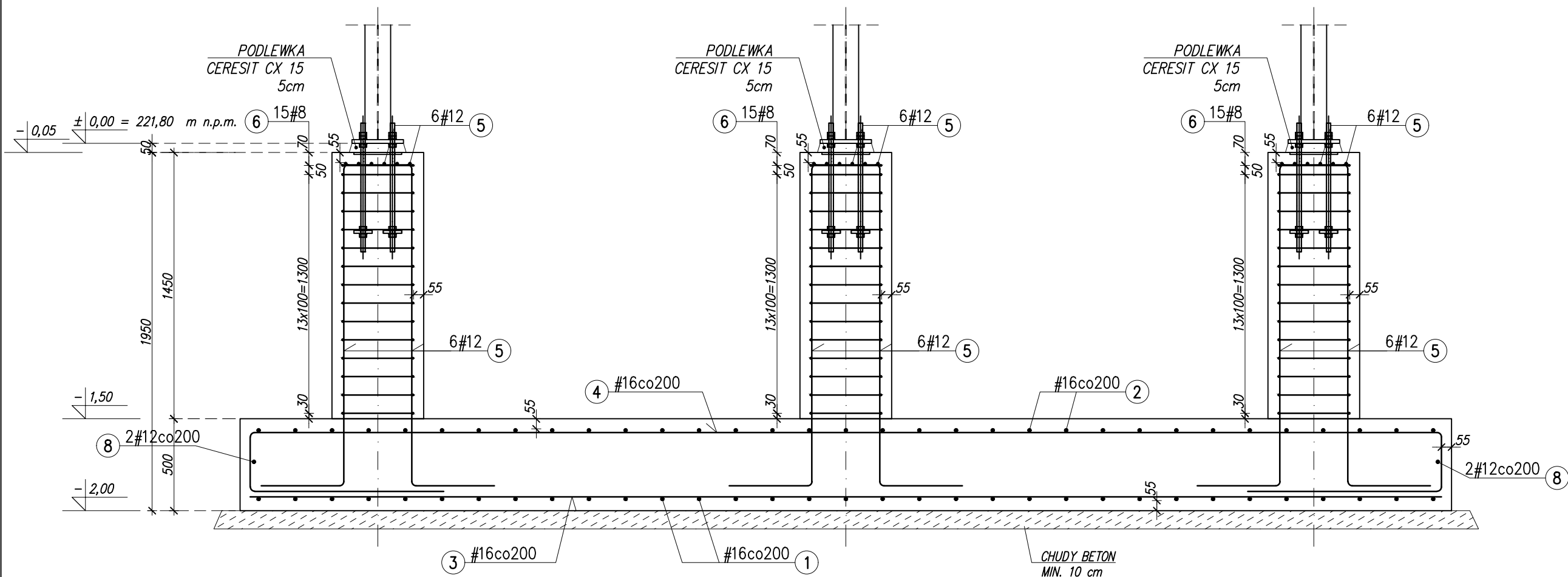


⑦ #12 L=7 100mm szt.2

⑧ #12 L=3 000mm szt.2

PRZEKRÓJ 1-1



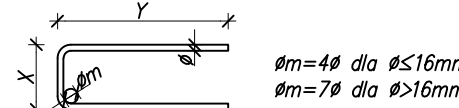
UWAGI OGÓLNE :

1. ROZPATRYWAĆ RAZEM Z OPISEM TECHNICZNYM.
2. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO WYKONANIA ODMIĘTÓW GEOTECHNICZNYCH SPRAWDZAJĄCYCH PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC ZIEMNYCH – WIĘCEJ INFO W OPISIE TECHNICZNYM.
3. PRACE ZIEMNE PRZEPROWADZAĆ POD NADZOREM GEOTECHNICZNYM (UPRAWNIOWANEGO GEOLOGA) !
4. LOKALIZACJA FUNDAMENTU NA PZT.
5. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM ARCHITEKTURY.
6. DO MONTAŻU SŁUPÓW UŻYĆ ZAPRAWY MONTAŻOWEJ CERESIT CX15 LUB INNEJ O TAKICH SAMYCH WŁAŚCIWOŚCIACH.

7. W FUND. ZABETONOWAĆ STARTERY POD SŁUPY STALOWE.

8. IZOLACJE FUNDAMENTÓW WYKONAĆ WG OPISU TECHNICZNEGO.
9. UZIOMY WG ODPWIEDNIEGO PROJEKTU BRANŻOWEGO.

10. ZASADA WYMIAROWANIA ZBROJENIA GIĘTEGO:



11. ZASADA WYMIAROWANIA OTULINY (DO LICA ZEWNĘTRZNEGO ZBROJENIA):



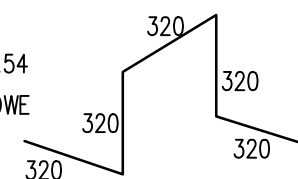
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	ŚREDNICA	L	ILOŚĆ	STAL AIIIIN				
		mm		#8	#10	#12	#16	#20
1	16	2 390	33				78,87	
2	16	5 300	33				174,90	
3	16	6 490	13				84,37	
4	16	9 300	13				120,90	
5	12	4 900	72			352,80		
6	8	1 800	90	162,00				
7	12	7 100	2			14,20		
8	12	3 000	2			6,00		
X	10	1 600	54		86,40			

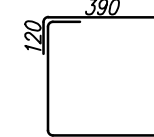
DEŁGOSĆ CAŁKOWITA	m	162,00	86,40	373,00	459,04	–
MASA 1mb	kg/m	0,39	0,62	0,89	1,58	2,47
MASA CAŁKOWITA	kg	63,18	53,57	331,97	725,28	–
RAZEM DLA 1 SZTUKI	kg			1174		

BETON: C35/45 (B45) W12
BETON PODKŁADU : C8/10 (B10)
STAL ZBROJENIOWA: B500SP (A–IIIN)
KLASA EKSPOZYCJI: XA3, XC4, XD1, XF4
OTULINA ZBROJENIA: 55mm

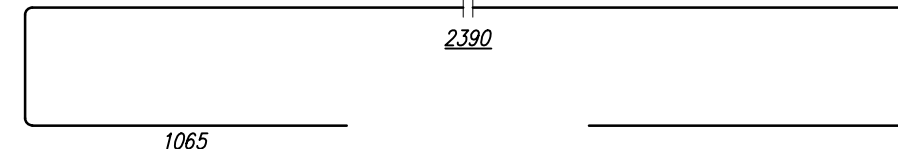
⊗ #10 L=1600 szt.54
ZBROJENIE DYSTANSOWE
2szt./m2



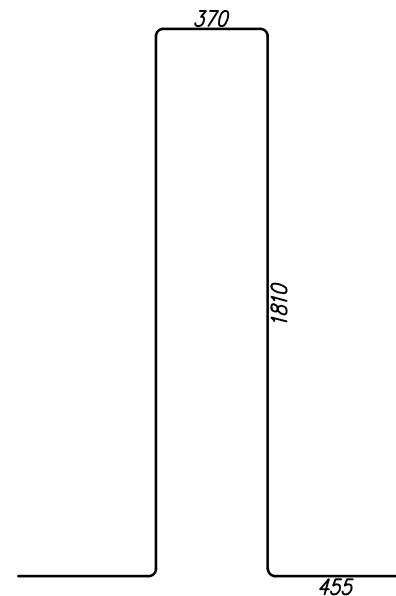
⑥ #8 L=1 800mm szt.90



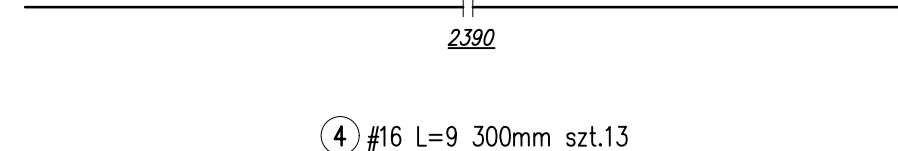
② #16 L=5 300mm szt.33



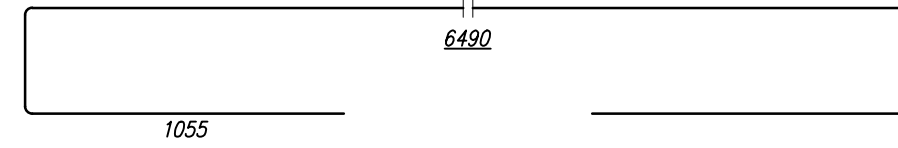
⑤ #12 L=4 900mm szt.72



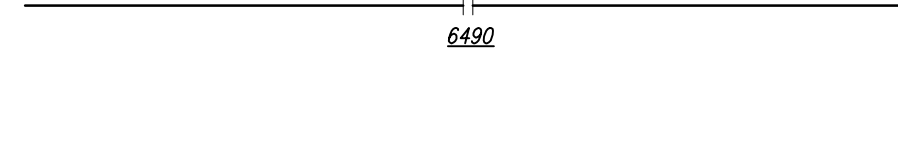
① #16 L=2 390mm szt.33




④ #16 L=9 300mm szt.13



③ #16 L=6 490mm szt.13



Biuro projektowe:	 EKO-KOMPLEKS J. Marysiak, J. Buzdzinowski S.J.	95-030 Rzgów, ul. Guzewska 14 tel/fax (42) 227 87 86, 227 88 78 e-mail: projekty@ekokompleks.com.pl NIP: 729-10-17-522 REGON 471121530
Inwestor:	GMINA ROKIETNICA 37-562 Rokietnica, Rokietnica 682	
Nazwa inwestycji:	Rozbudowa i przebudowa (modernizacja) oczyszczalni ścieków w Rokietnicy, gmina Rokietnica, realizowana w ramach inwestycji pn. "Rozbudowa i modernizacja gminnej infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z ujęciem wody oraz oczyszczalnią ścieków"	
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr 772/35, 772/40, 772/57, 772/58, ośb 0002 Rokietnica-miasto, gmina: Rokietnica, powiat: jarosławski, woj. podkarpackie	
Funkcja:	Imię i nazwisko, numer uprawnień, specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Tomasz Cupriak uprawnienia budowlane LOD/3297/PBKb/18 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Tejchman uprawnienia budowlane nr LOD/0672/POOK/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Rysunek:	FUNDAMENT POD KONSTRUK. WSPORCZĄ SITOPIASKOWNIKA	
Skala:	Data:	Stadium:
1 : 25	13.04.2022	PT / PW
		Rysunek nr:
		...