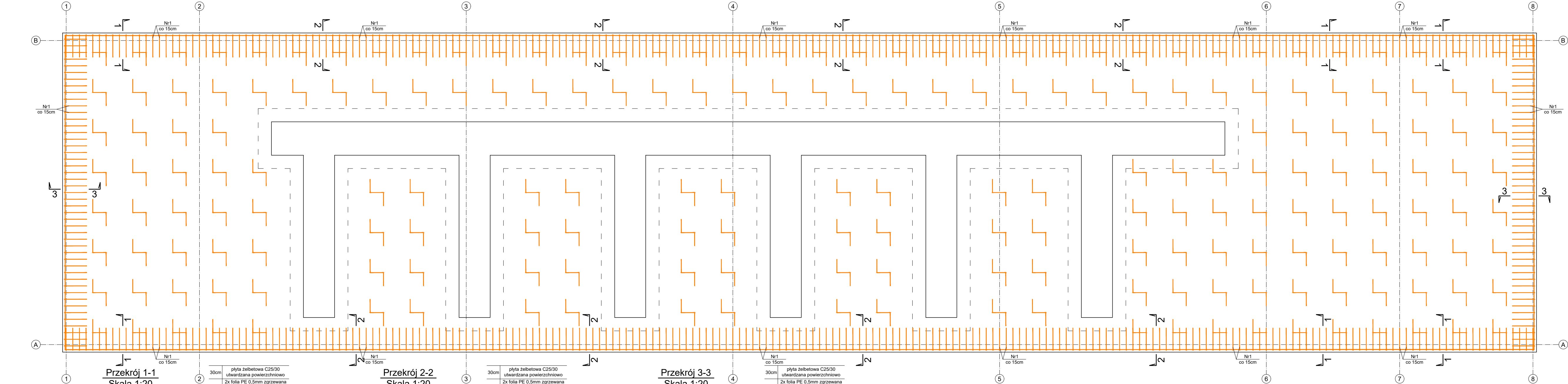
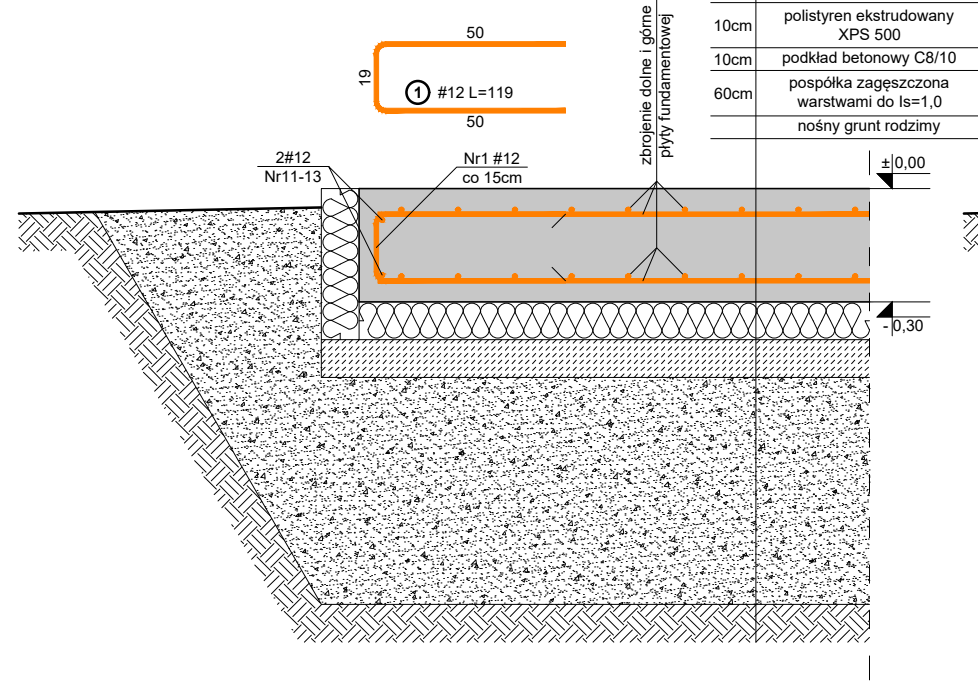


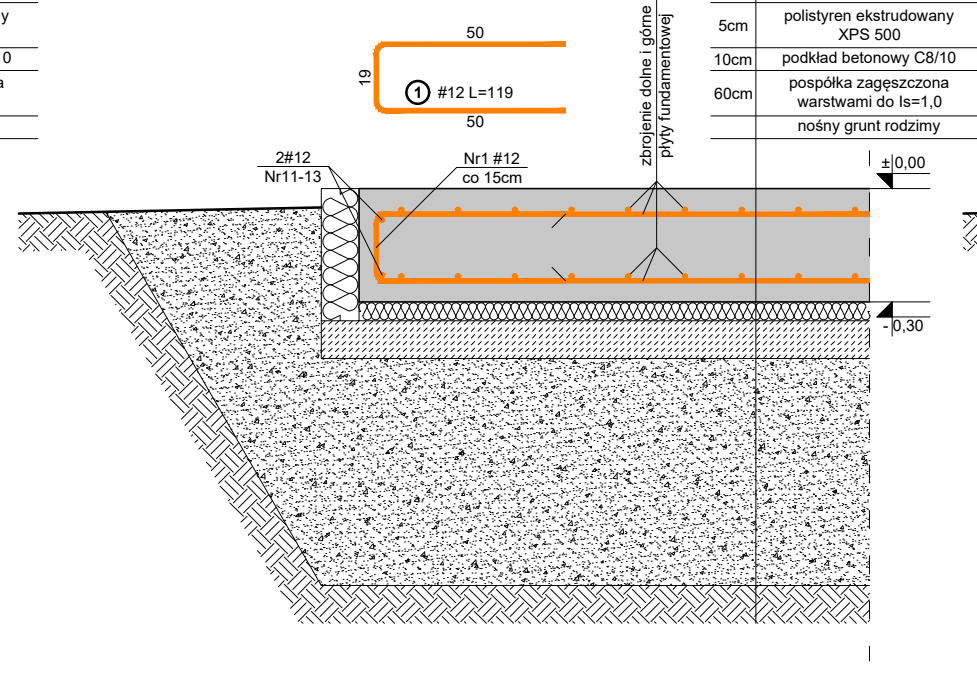
Rzut płyty fundamentowej - zbrojenie dodatkowe płyty fundamentowej
Skala 1:50



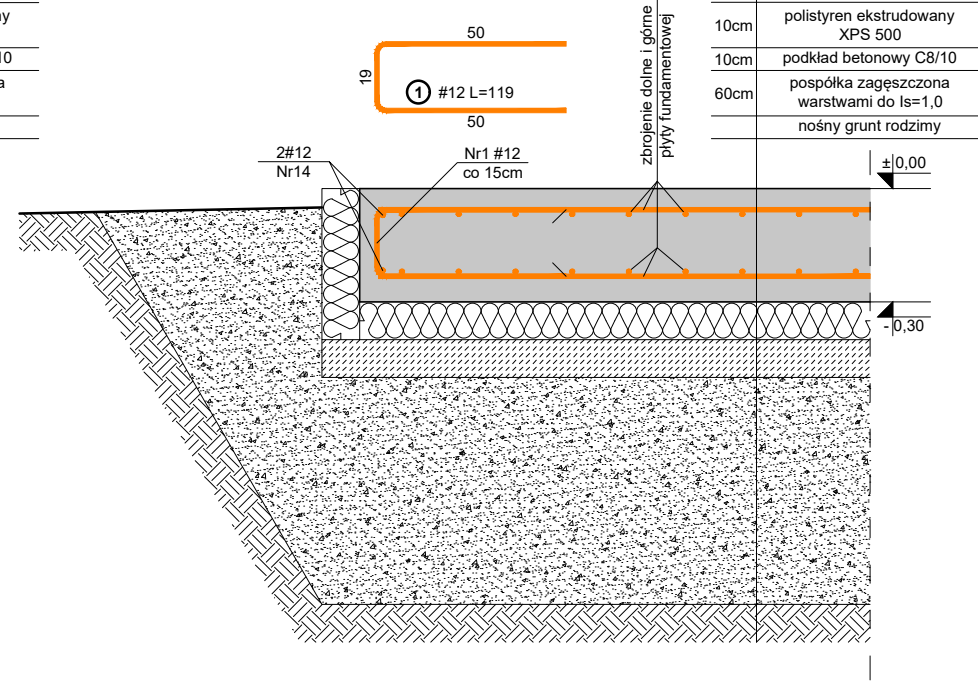
Przekrój 1-1
Skala 1:20



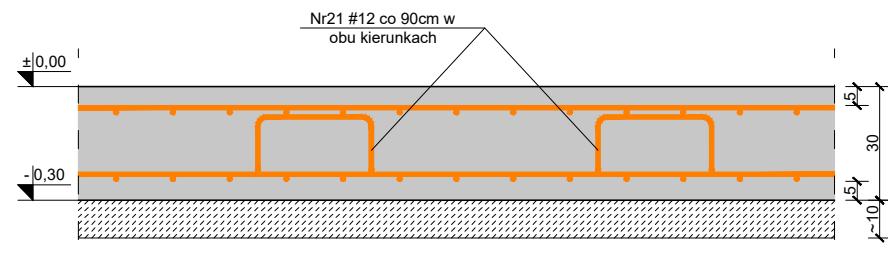
Przekrój 2-2
Skala 1:20



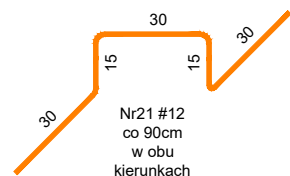
Przekrój 3-3
Skala 1:20



Zbrojenie dystansowe płyty fundamentowej
Skala 1:20



Widok aksometryczny wysokości dopasować do rzeczywistej odległości między warstwami zbrojenia



ZESTAWIENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH			
Poz.	Długość [cm]	Liczba sztuk	Długość łączna [m]
			# A-IIIIN
1	119	536	637,84
11	1200	4	48,00
12	1200	4	48,00
13	1046	4	41,84
14	708	4	28,32
21	120	198	237,60
Długość wg średnic [m]			1041,60
Masa 1m pręta [kg/m]			0,89
Masa łączna wg średnic [kg]			924,7
Ogółem [kg]			924,7

UWAGI:

- Materiały:
Beton C25/30 (B30) W8
Stal A-IIIIN B500SP dla #12
Otulina zbrojenia 5.0cm
- Fundamenty wykonać na rodzimym niewysadzonym gruncie nośnym. Dokonać odbioru podłoża przez uprawnionego geotechnika po wykonaniu wykopu

Projektant branża konst.-bud.:	mgr inż. Józef Szybiński	Nr upr.:	286/DOS/14	Podpis:	
Sprawdzający branża konst.-bud.:	mgr inż. Dariusz Rusnak	Nr upr.:	12/96/ZG	Podpis:	
Inwestor:				Data:	02.12.2020
Przedsiębiorstwo Komunalne Nadarzyn Sp. z o.o. ul. Graniczna 4 05-830 Nadarzyn				Stadium:	PBW
Lokalizacja inwestycji: gmina: Nadarzyn, m. Młochów jedn. ewid. 142105 2 Nadarzyn dz. nr 125 obr.0006 Młochów				Podziałka:	1:20 1:50
Branża:	Temat:				
Konstrukcyjno-budowlana	"Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w m. Młochów"				
Obiekt:	Tytuł rysunku:				Nr rysunku:
Stacja uzdatniania wody	Rzut płyty fundamentowej - zbrojenie górne płyty fundamentowej				
					K.1.5