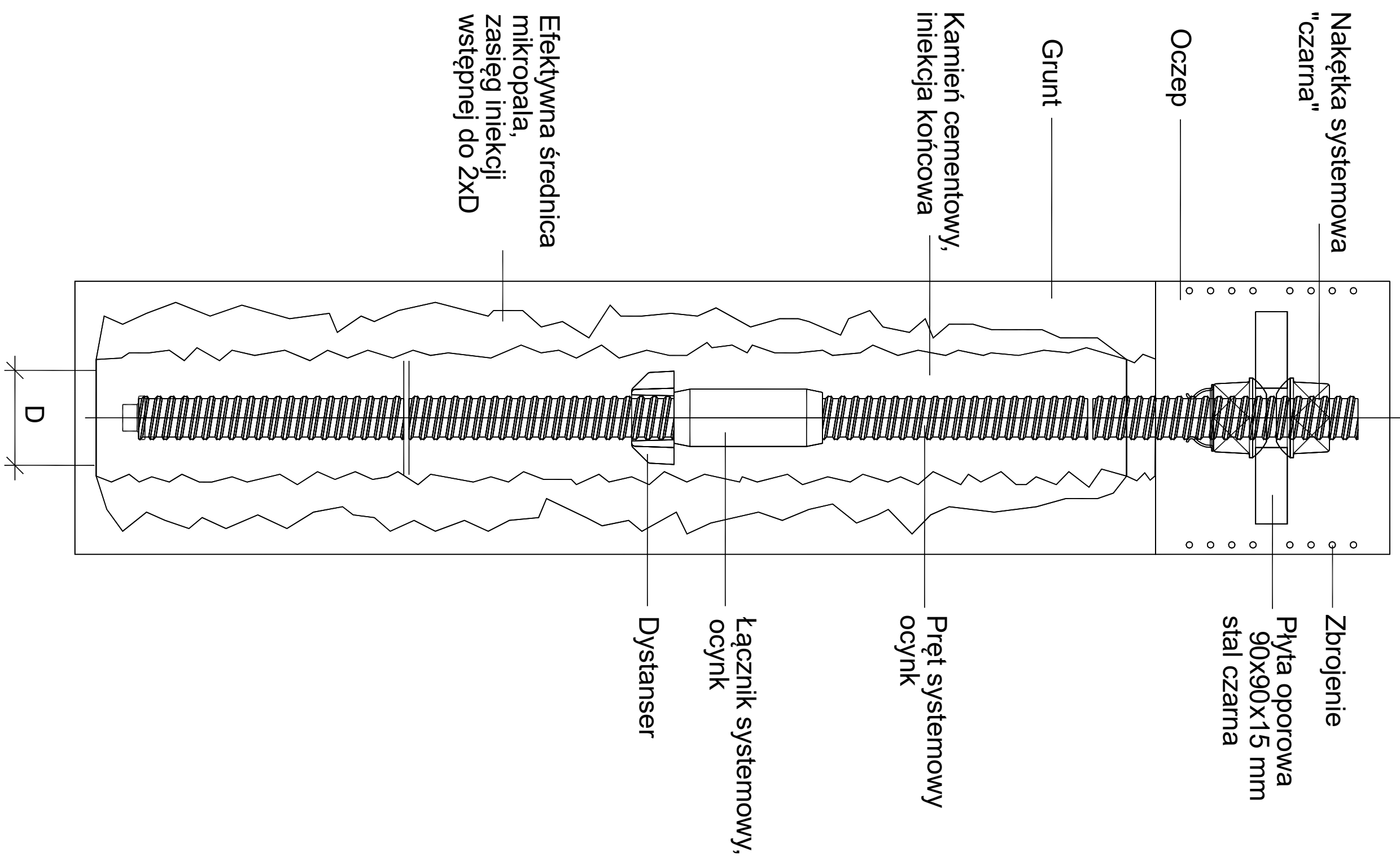
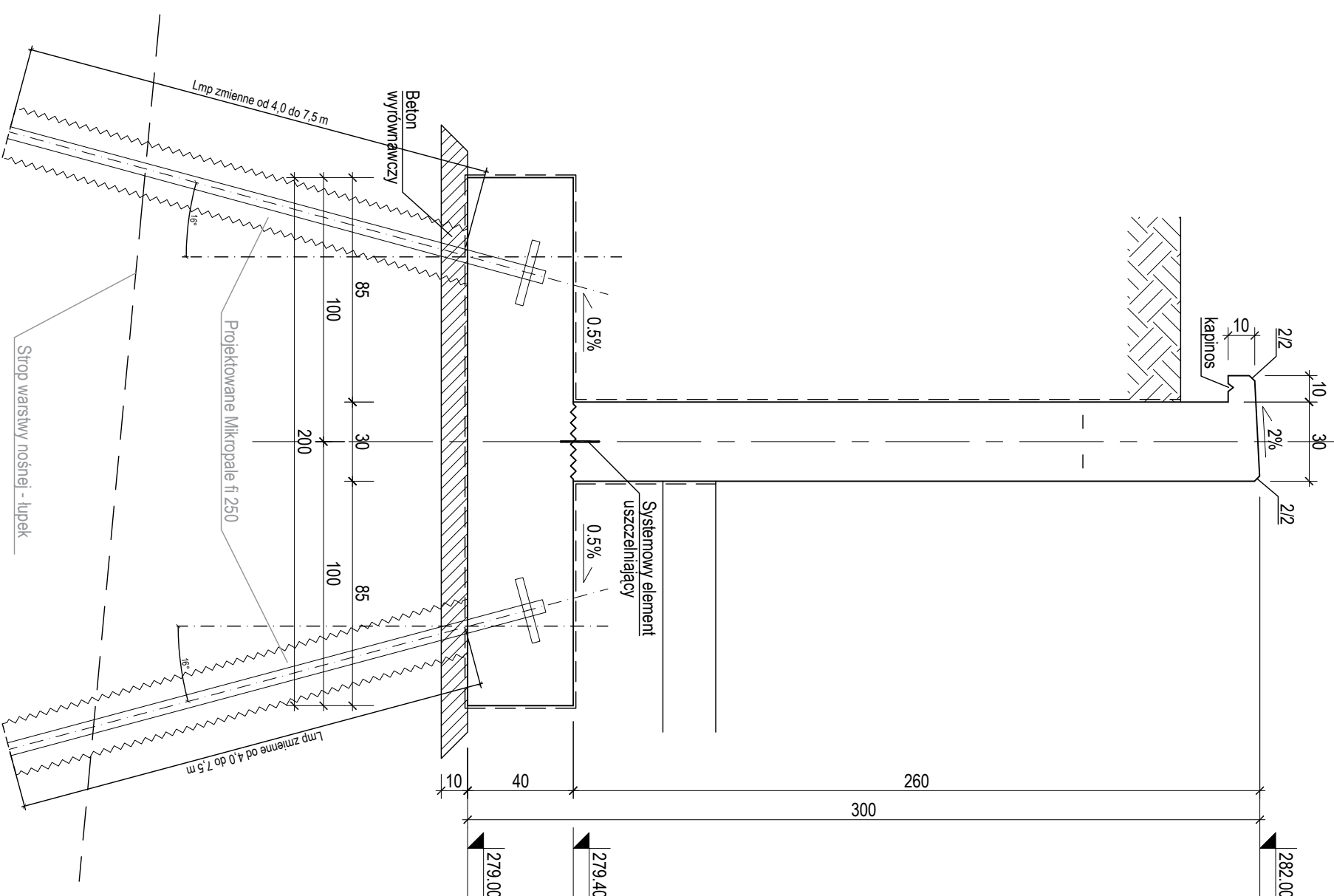


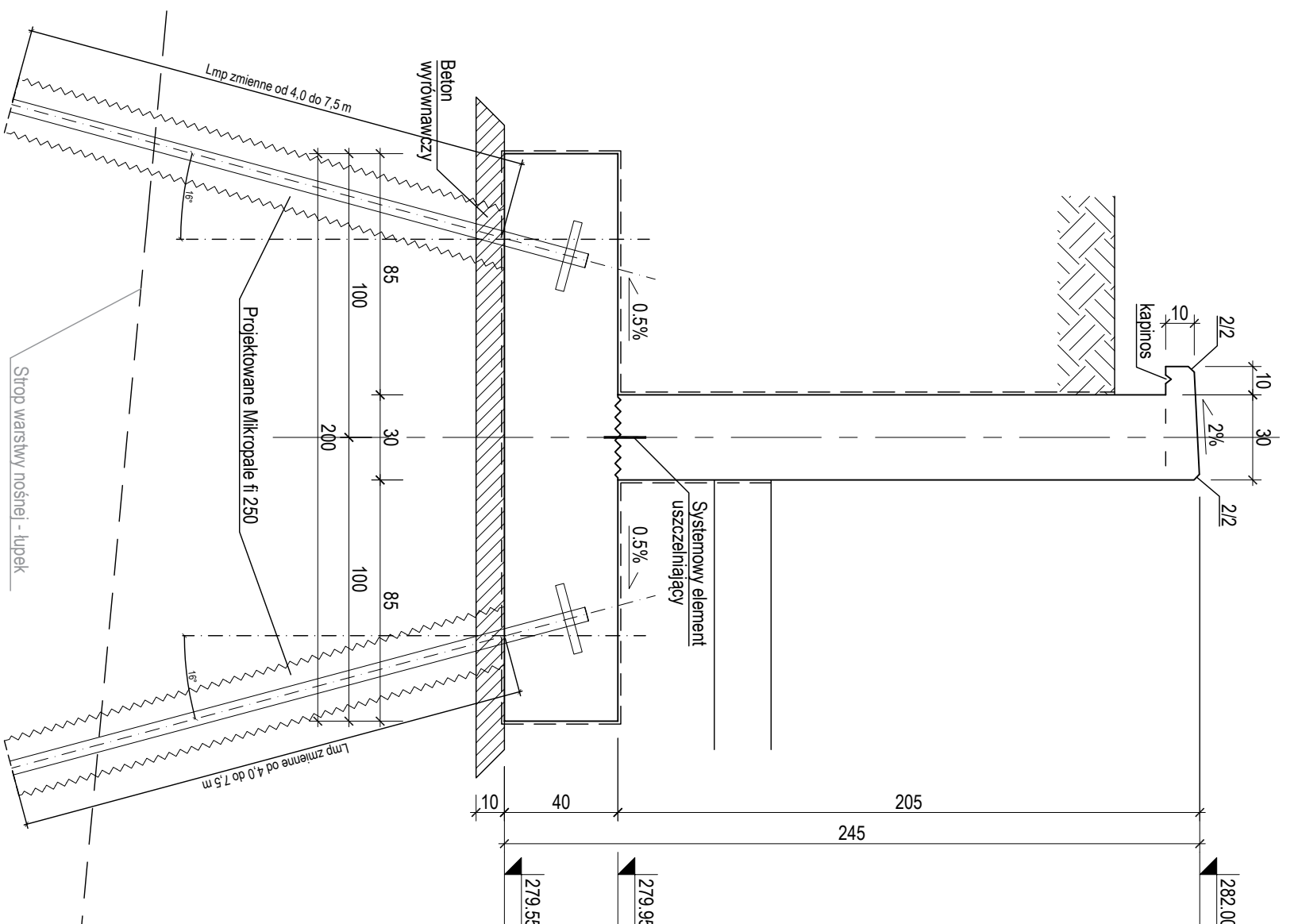
Schemat mikropala



ŚCIANA OPOROWA SOP-1
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA Lc=20.50mb.



ŚCIANA OPOROWA SOP-2
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA Lc=3.80mb.
4.20



ZESTAWIENIE MIKROPALI					
Ø	ILUŚĆ MIKROPALI	DŁUGOŚĆ [m]	DŁUGOŚĆ ZBROJENIA [m]	SUMA DŁUGOŚCI MIKROPALI [MB]	SUMA ZBROJENIA MIKROPALI [MB]
250	27	4.0	4.5	108.0	121.5
	28	5.0	5.5	140.0	154.0
	5	5.5	6.0	27.5	30.0
	5	6.5	7.0	32.5	35.0
	1	7.5	8.0	7.5	8.0
SUMA	66			315.5	348.5

UWAGI:

- [illegible]

WYTYCZNE WYKONAWCZE:

1. WSKAŹNIKI TECHNICZNE WYKONANIA, OBIORU ORĄŻ INSTRUKCJE ITB:
 - WYKWOB A12007 - ROBOTOY ZIEMNE
 - WYKWOB A20015 - KONSTRUKCJE MUROWE
 - WYKWOB A12008 - KONSTRUKCJE PRZEWIAWE
 - WYKWOB A20017 - ZBOJOWNE KONSTRUKCJE ZIELIBETOWE
 - WYKWOB A20017 - ZBOJOWNE KONSTRUKCJE ZIELIBETOWYCH
 - INSTRUKCJA B20017 - WYKOWNAWIE ROBOTOY BUDOWLANICH W OKRESIE OBNIZENIU TEMPERATURY
2. NORMY WYKOWNAWCZE:
 - PN-B-06593 ROBOTOY ZIEMNE, WYMAGANIA OGOLNE
 - PNEN 20015 - BETON CZESCI: Z WYMAGANIA, WADLOWOSCI, PRODUKCJA I ZPODOKOSCI
 - PNEN 130015 - WYKOWNAWIE KONSTRUKCJI BETONOWYCH

CEMENT: CEM III 32,5R
STAL: 550/620

[illegible]