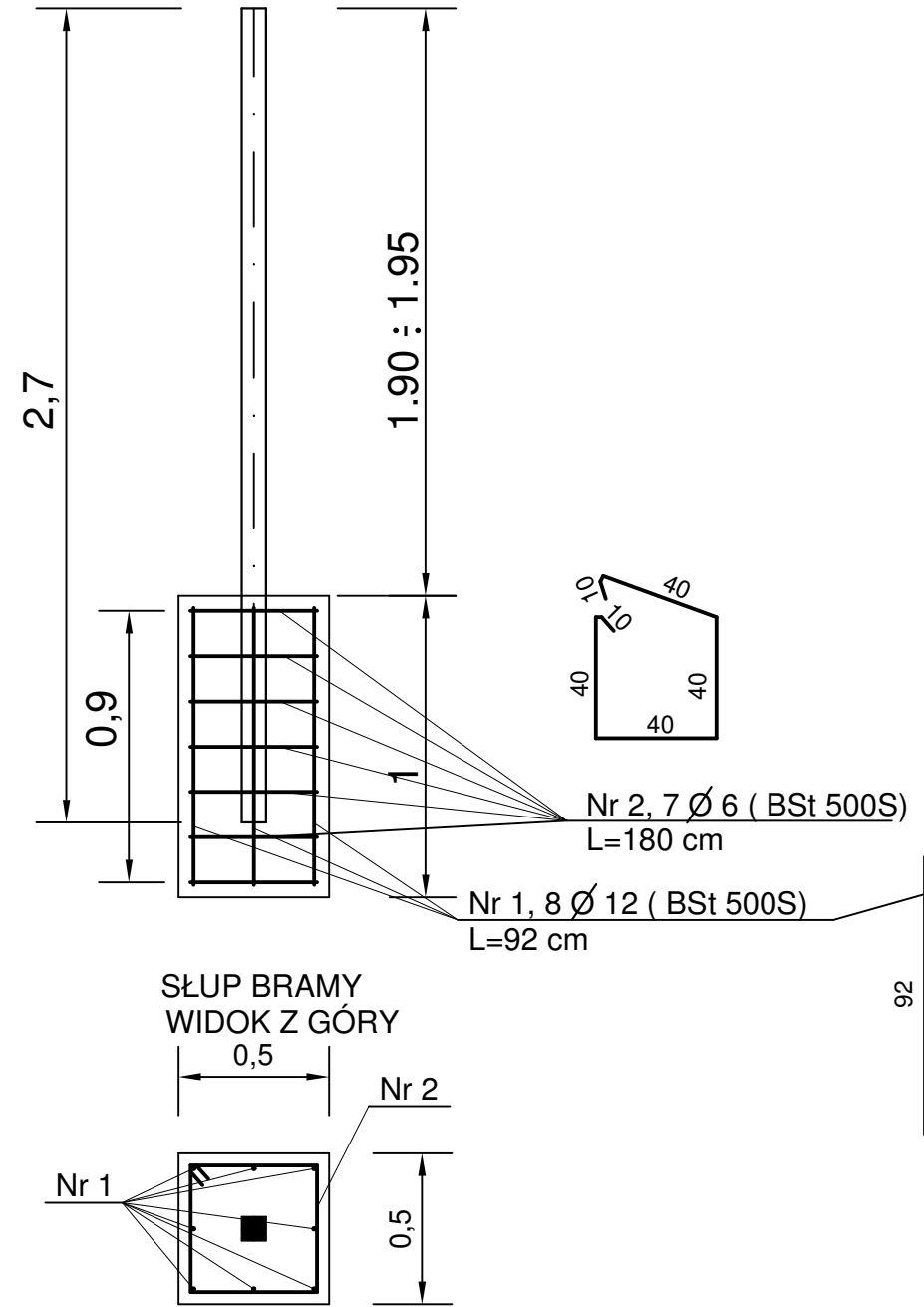
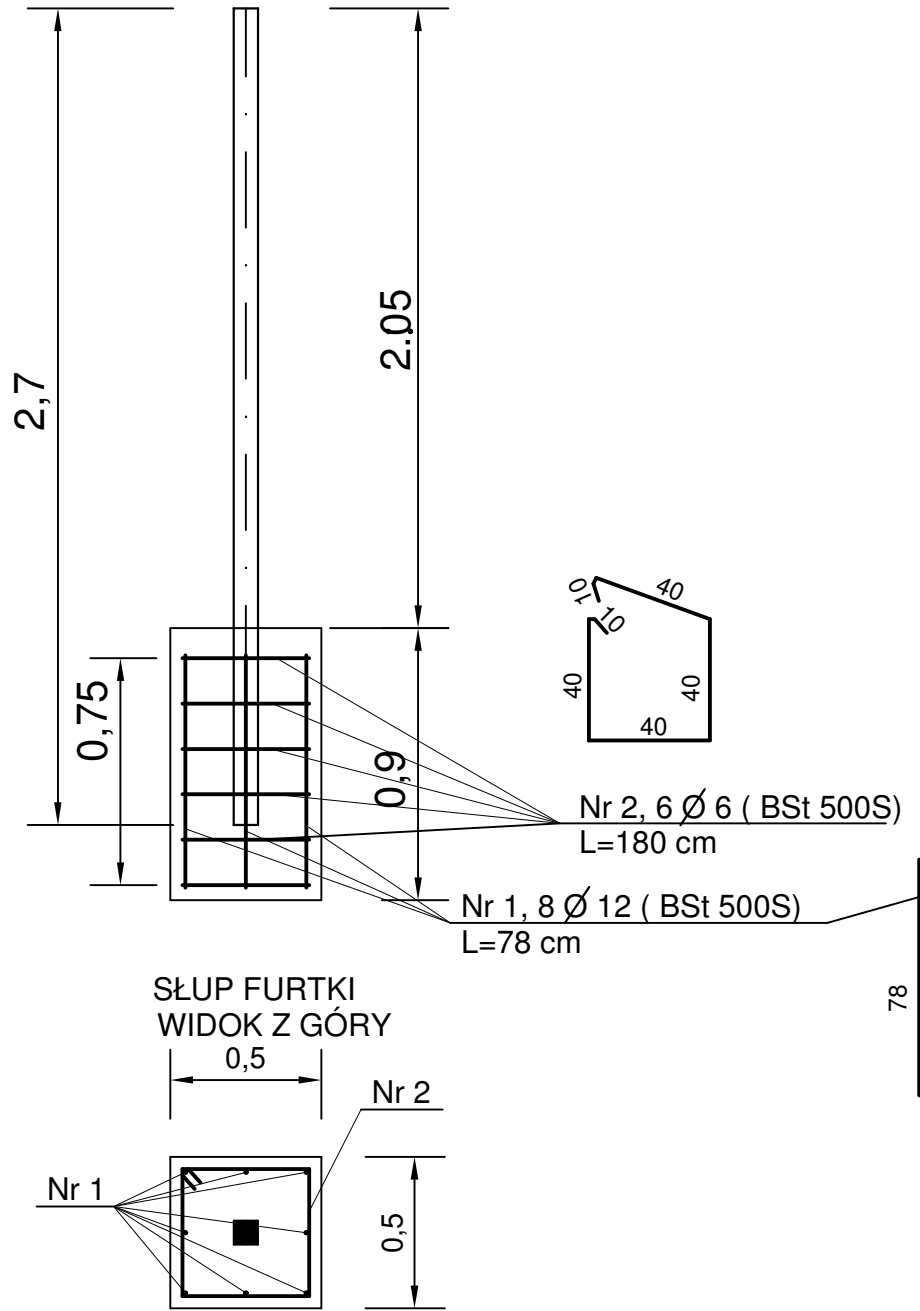


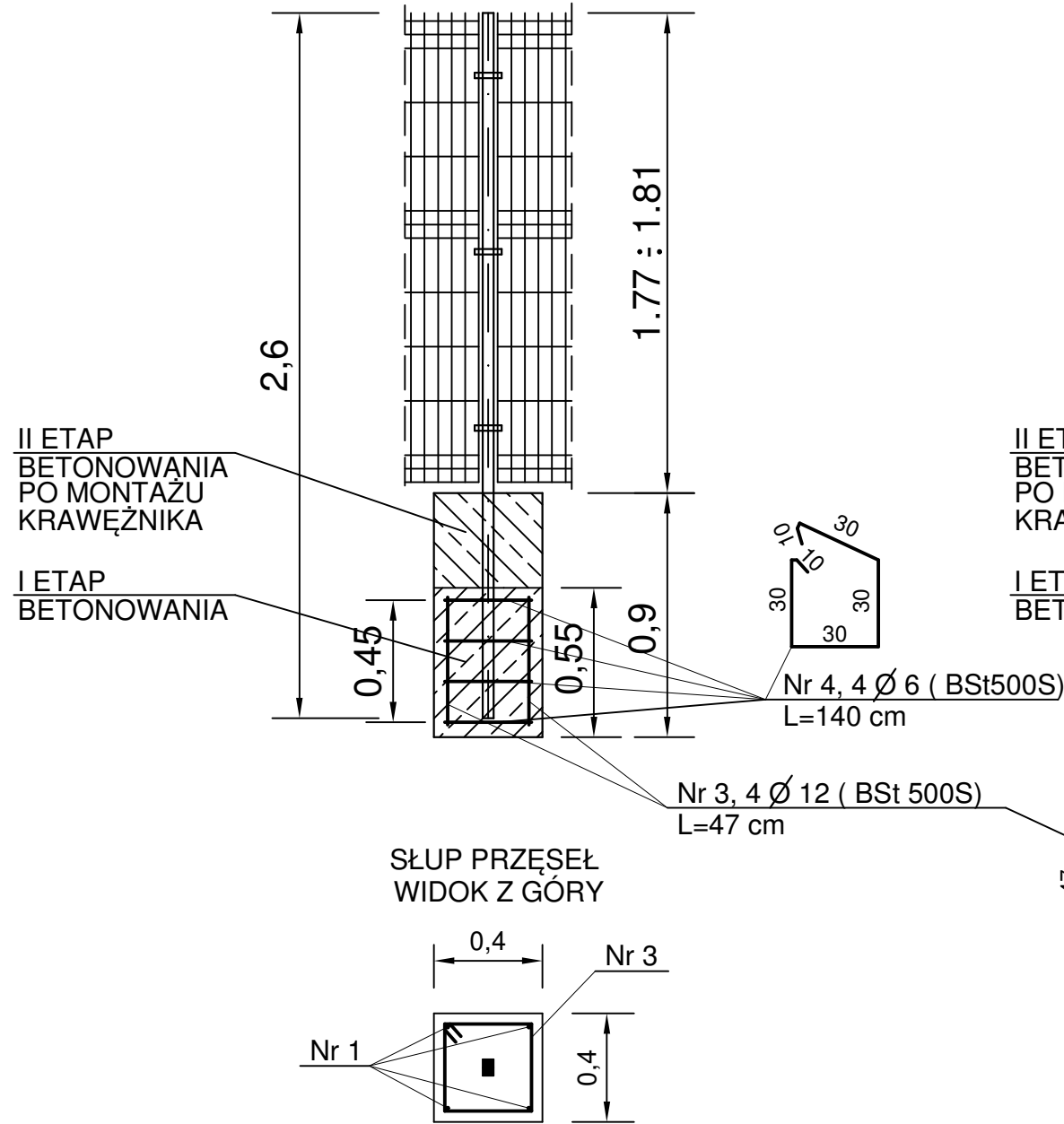
SŁUP BRAMY - 2 SZT.



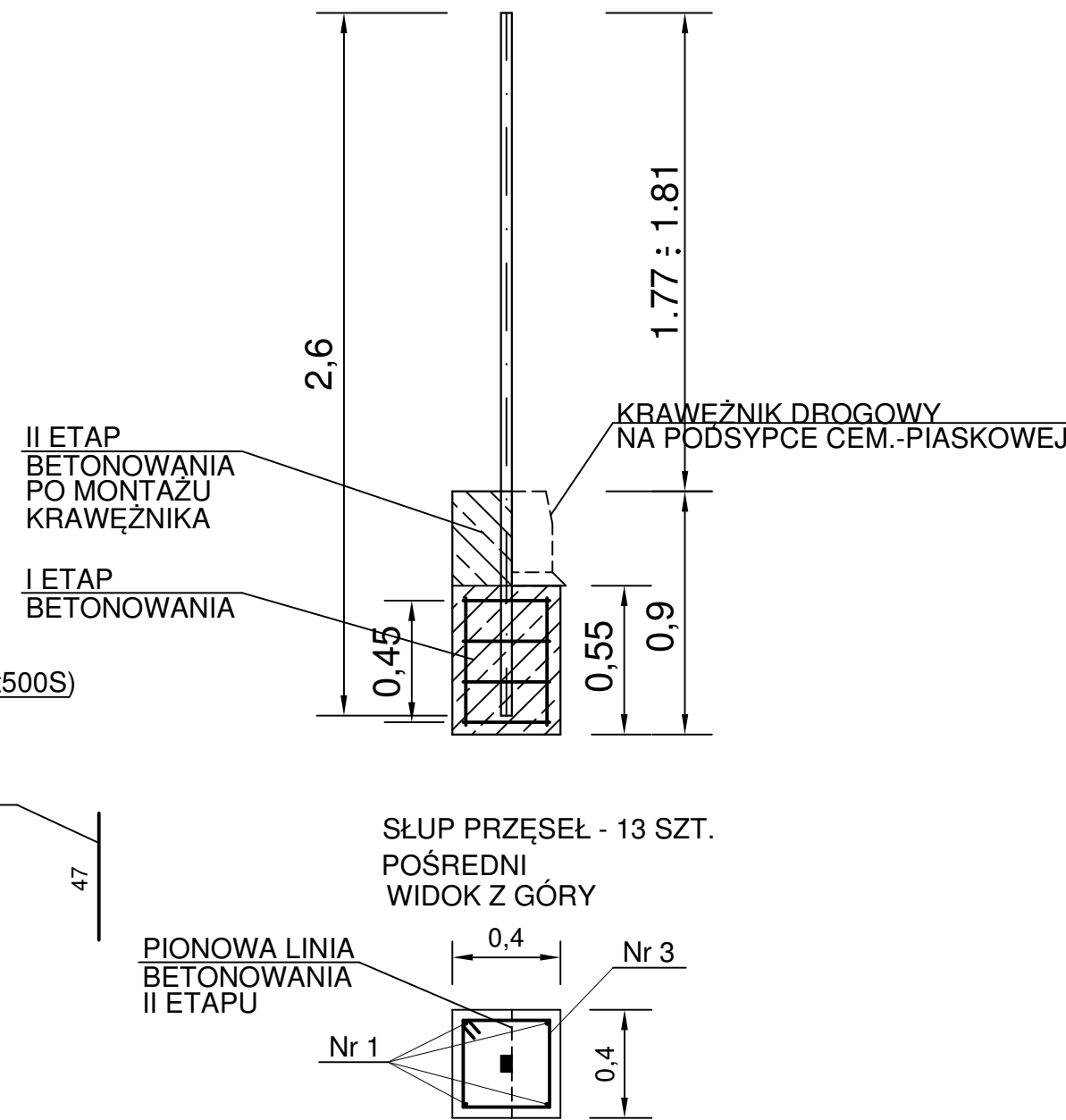
SŁUP FURTKI - 1 SZT.



SŁUP PRZĘSEŁ - 16 SZT.
WIDOK Z PRZODU



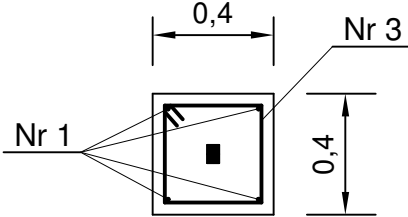
SŁUP PRZĘSEŁ - 16 SZT.
WIDOK Z BOKU



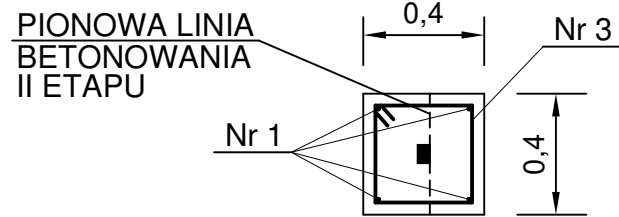
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

L.P.	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ (M)	MASA 1 M (Kg)	MASA (Kg)
1.	PRET STALOWY OKRĄGŁY ZEBROWANY O ŚREDNICY D=12 MM , STAL BSt 500S FUNDAMENTY SŁUPÓW	2*8*0.92+1*8*0.78+ +16*4*0.47=51.04	0.888	45.32
2.	PRET STALOWY OKRĄGŁY ZEBROWANY O ŚREDNICY D=6 MM , STAL BSt 500S FUNDAMENTY SŁUPÓW	2*7*1.80+1*6*1.80+ +16*4*1.40=125.60	0.222	27.88
RAZEM				73.20

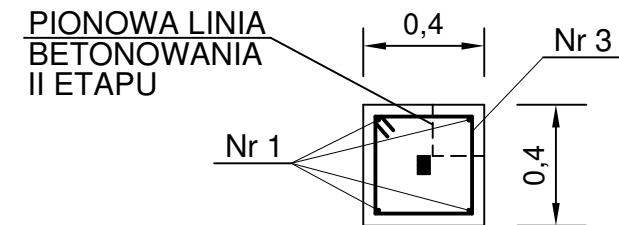
SŁUP PRZĘSEŁ
WIDOK Z GÓRY



SŁUP PRZĘSEŁ - 13 SZT.
POŚREDNI
WIDOK Z GÓRY



SŁUP PRZĘSEŁ - 3 SZT.
NAROŻNY
WIDOK Z GÓRY



INWESTOR:	INTERCOR Marek Najdowski 84-230 RUMIA, UL. 1 MAJA 3	FAZA PROJEKTU:	P.W.
	GDAŃSKA INFRASTRUKTURA WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNA SP. Z O.O. 80-122 GDAŃSK, UL. KARTUSKA 201	BRANŻA:	KONSTRUKCYJNA
PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA MGR. INŻ. ZBIGNIEW MIERZEWSKI UPR. NR 0214/GD/04	PODPIS 	NAZWA INWESTYCJI	DATA:
		Przebudowa przepompowni ścieków Letnicka ul. Letnicka 1A w Gdańsku, dz. nr 11 / 1, 11 / 2 obręb nr 059	MARZEC 2019
			SKALA:
			1:25
NAZWA RYSUNKU FUNDAMENTY SŁUPÓW OGRODZENIA SYSTEMOWEGO PROJEKTOWANEGO			NR RYS.
			6