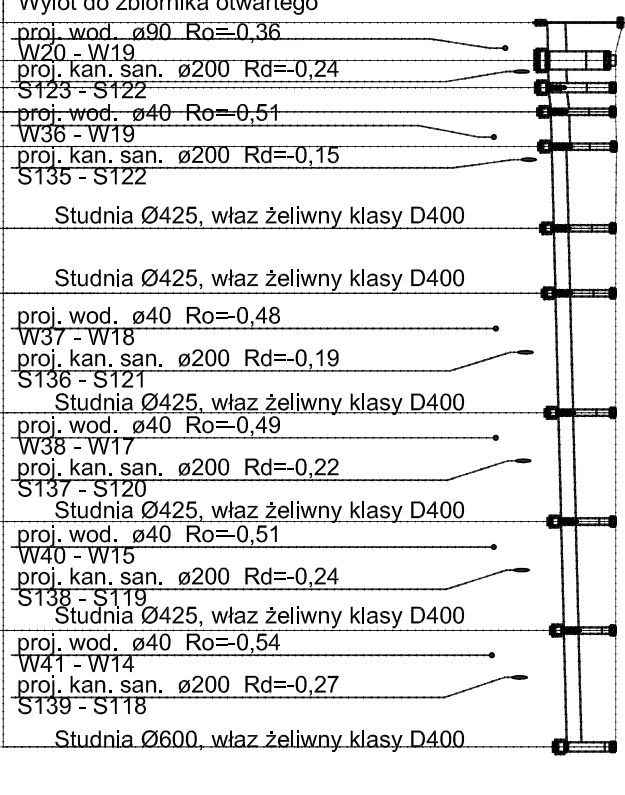
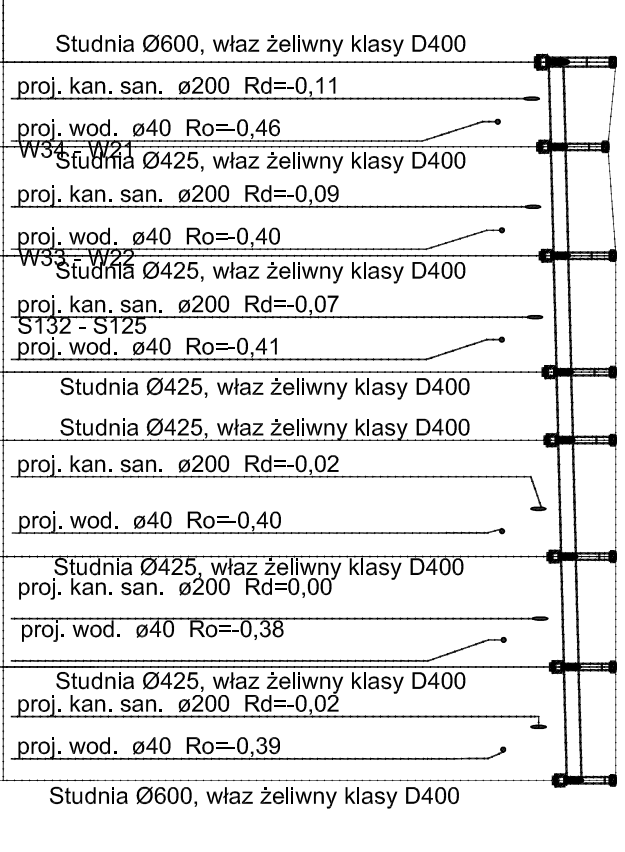


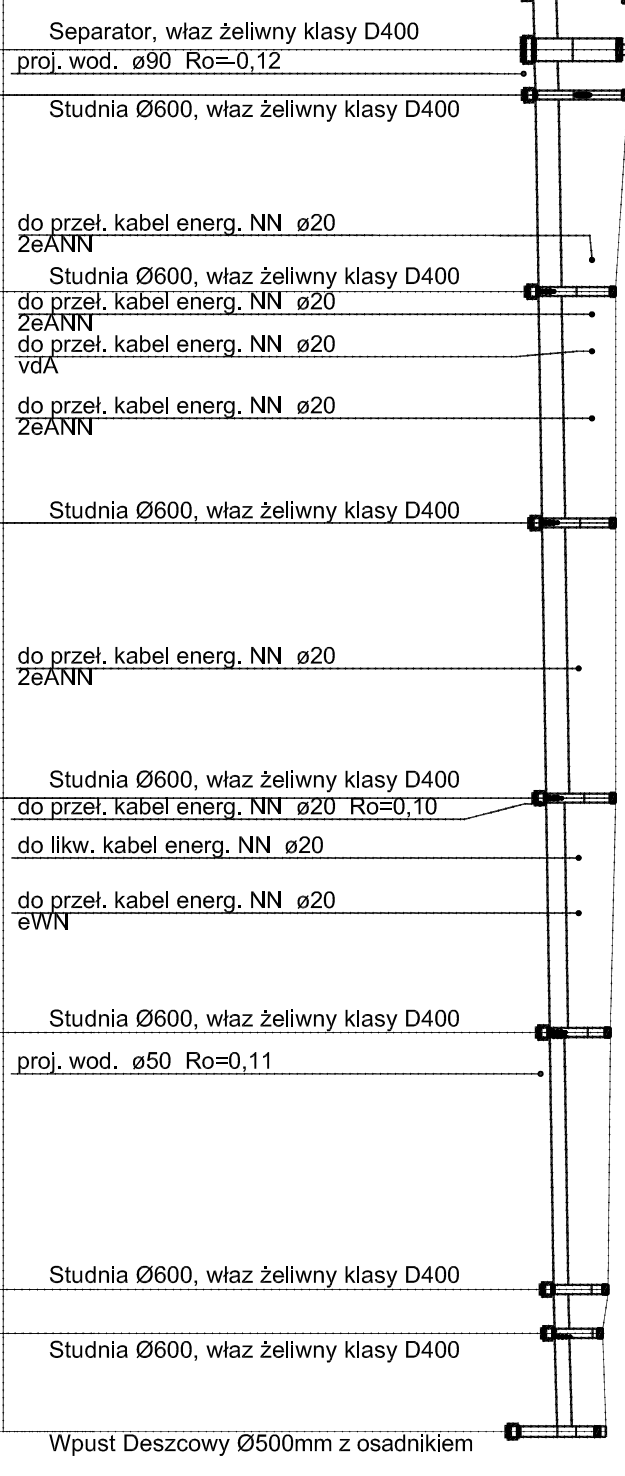
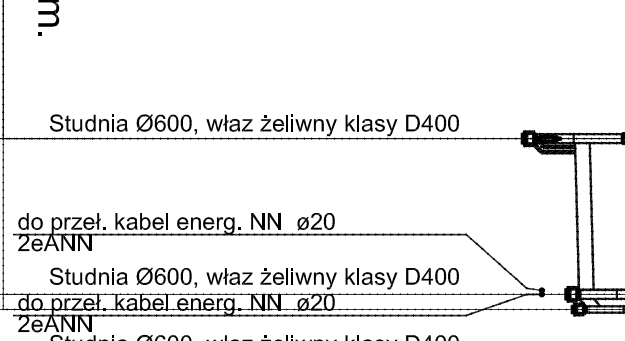
1. Uwagi:
  - a. Poziom prowadzenia sieci może nieznalanie w zależności od odkrytego poziomu istniejącego uzbrojenia.
  - b. W rejonie istniejącego uzbrojenia nie dopuszcza się prowadzenia prac ziemnych przy użyciu sprzętu.
2. Poszuki nalezty rozpoznać i zagłębić z częścią opisową.
3. Na strzyżowniach projektowanej sieci z istniejącymi kablami elektrycznymi, kable należy zabijać i zabijać, dzieloną oraz osłonową typu ant i ps.
4. Rzeźnię, materiał oraz przedmioty istniejących przewodów potwierdzić po dokonaniu odkrywek na budowie
- 5.



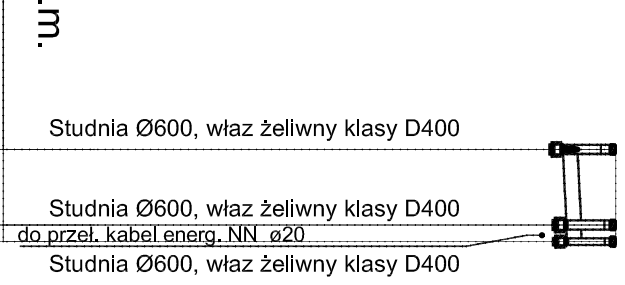
Rzędna terenu projektowanego		Rzędna dna kanału		Zagłębienie dna kanału [m]	Odległości [m]	Średnice, materiał	Długość trasy [m]
1,20	1,10	0,20	1,00	2,5	0,89	0,25	0,0
1,10	1,00	0,21	0,89	1,8	0,86	0,25	0,3
1,10	1,00	0,25	0,85	1,6	0,85	0,25	0,9
1,11	1,00	0,26	0,85	2,3	0,85	0,25	8,2
1,10	0,82	0,28	0,82	5,4	0,82	0,25	13,6
1,10	0,79	0,31	0,79	4,3	0,79	0,25	17,9
1,10	0,75	0,35	0,75	7,9	0,75	0,25	25,7
1,10	0,72	0,38	0,72	7,2	0,72	0,25	32,9
1,10	0,68	0,42	0,68	7,2	0,68	0,25	40,1
1,10	0,64	0,46	0,64	7,7	0,64	0,25	47,8



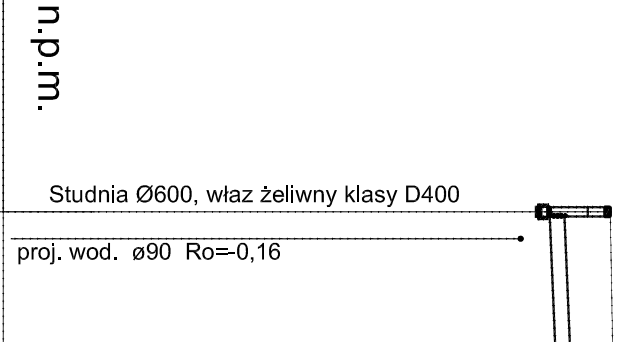
Zędną teren u projektowanego	1.10	0.22	0.88
	1.00	0.25	0.75
zędną dla kanału	1.10	0.28	0.82
agłębie n i e dla kanału [m]	1.10	0.32	0.78
	1.10	0.34	0.76
głębokości [m]	1.10	0.38	0.72
	1.10	0.42	0.68
rednice, materiał	1.10		0.64
			0.75
PVC-U SDR34 200x5.9			7.3
			7.7
Spadek			4.5
			7.7
5.0 ‰			20.5
			25.0
ługość trasy [m]			32.6
			40.0
			47.5

[illegible]

Rzędna terenu projektowanego					
1.26					
Rzędna dna kanatu	0.04 0.57				
Zagłębienie dna kanatu [m]	1.22 0.69				
Odstęgi [m]	1.0	10.3			
Srednice, materiał					
Długość trasy [m]	11.3	10.3			
Spadek	50 ‰				



Rzędna terenu projektowanego	
Rzędna dna kanału	1.10
Zagłębienie dna kanału [m]	0.69
Odlęgiłości [m]	5.0
Średnice, materiał	1.1
Spadek	0.00
Długość trasy [m]	6.1



Rzędna terenu projektowanego	1,03
Rzędna dna kanału	0,23
Zagłębienie dna kanału [m]	0,80
Odległości [m]	
Średnice, materiał	PVC-U SDR 26 200×5,9
Długość trasy [m]	0,0
Spadek	

[illegible]