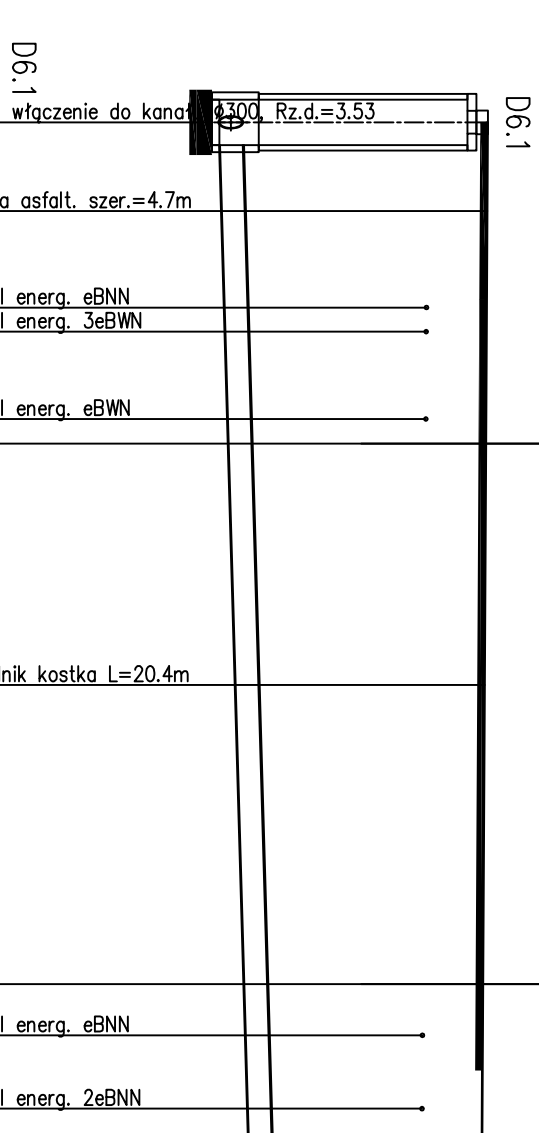
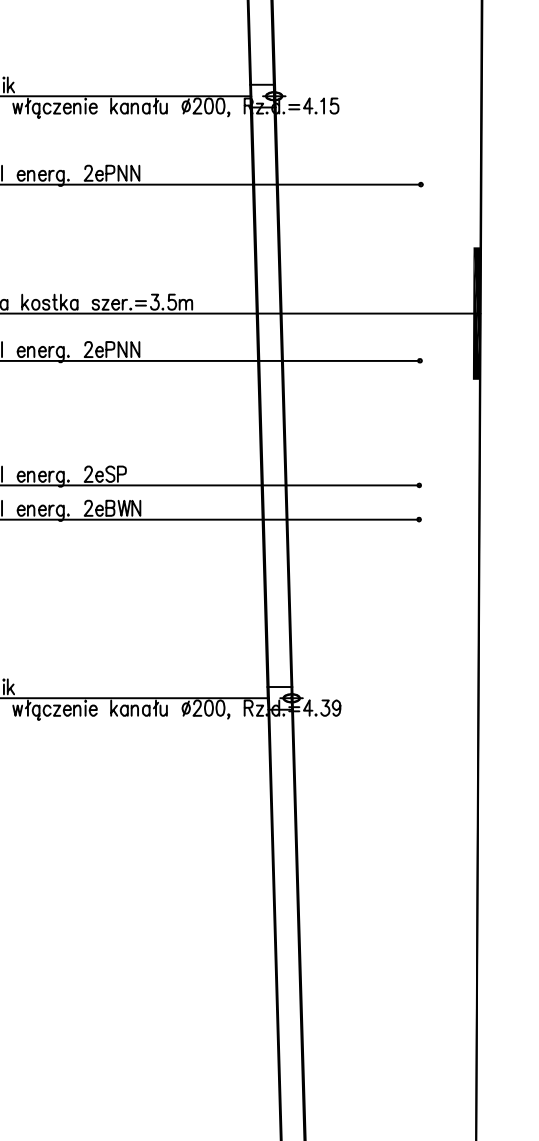


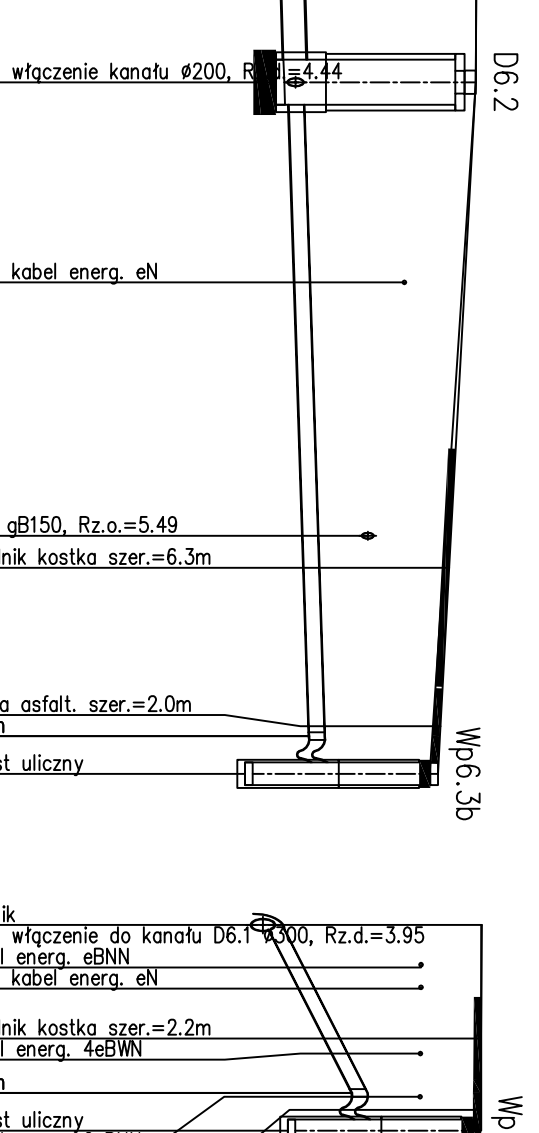
	D <sub>sht</sub>	Mp5
PROJ. RZĘDNA TERENU	7.14	
RZĘDNA TERENU ISTN.	7.14	
RZĘDNA DNA KANAŁU	3.50 3.55	4.53 4.81
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.64 3.59	1.70 1.64
SADKI, DŁUGOŚCI	147.9 %	50
ŠREDNIČA, MATERIÁL	Ø200 kamionka L=13.3m	12.3ml.0
OĐLEŢLOŠĆI	0.0	6.6 8.5
HĚKTOMETRY	Distn	12.3 13.3
<i>General reference TSC (tsc.mg.pl/conc)</i>		
	0	



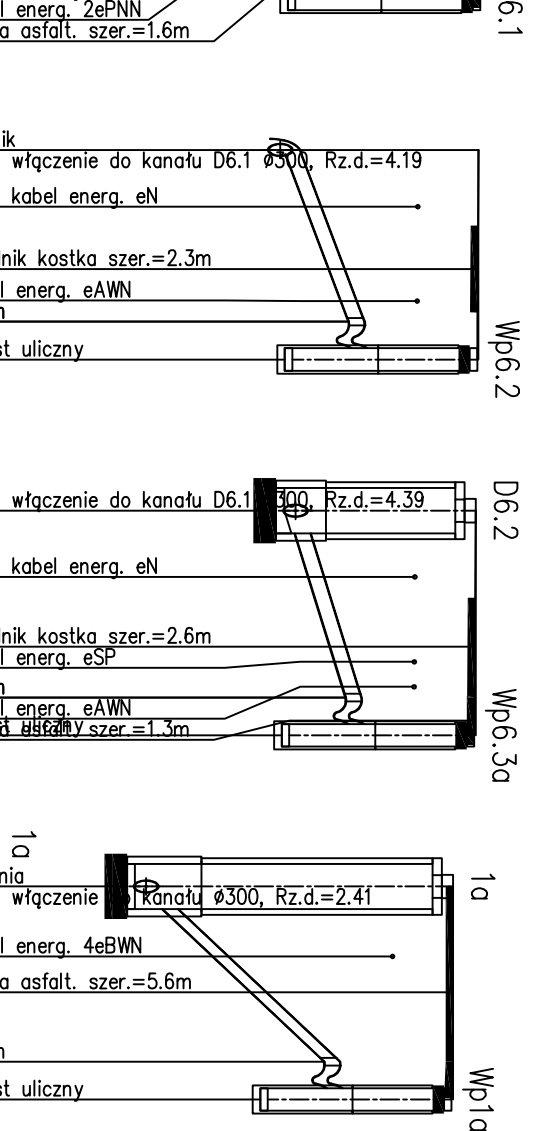
	0.0			3.55	3.53	7.06	7.08	Proj.
	2.4	14.5 %			3.56			drog
	4.9				3.60			kabe
	7.9				3.64			kabe
29.3	14.9				3.75			chod
	24.2	Ø 300 k.c.			3.88			kabe
	26.1				3.91			kabe



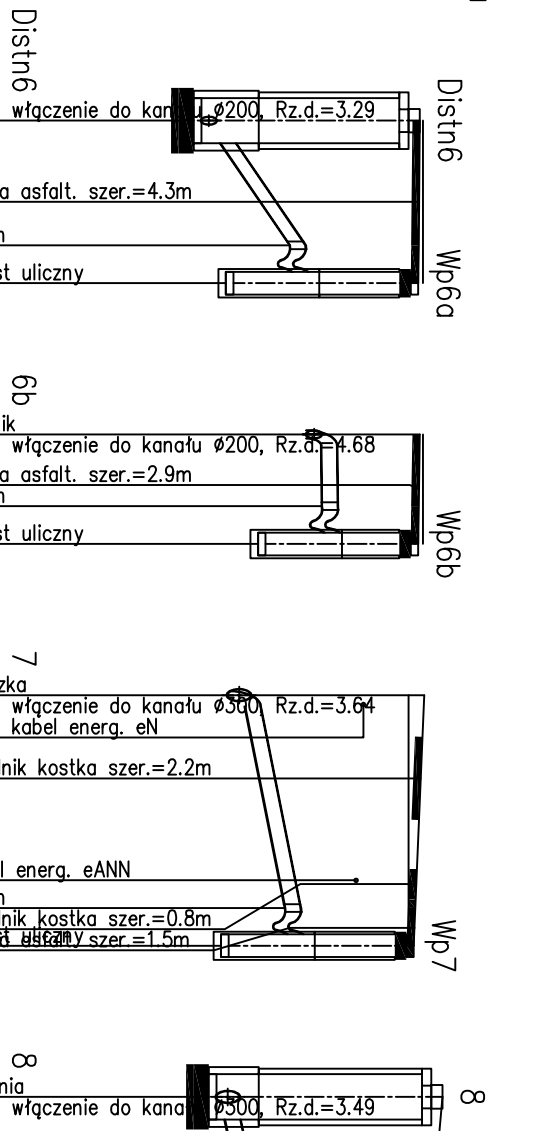
29.3	31.6	35.0	36.3	15.9	39.6	40.5	45.2	13.9
------	------	------	------	------	------	------	------	------



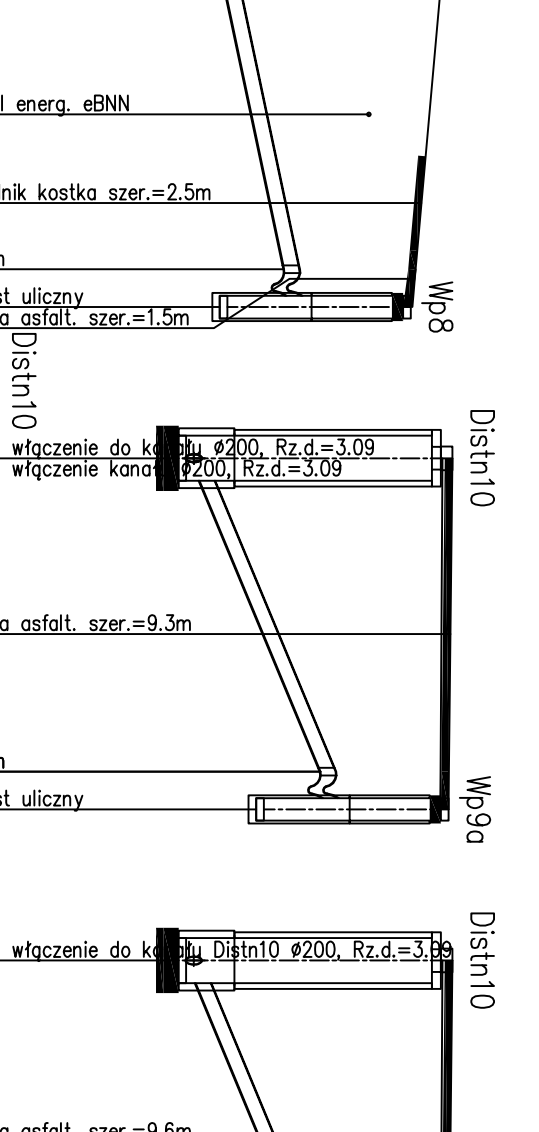
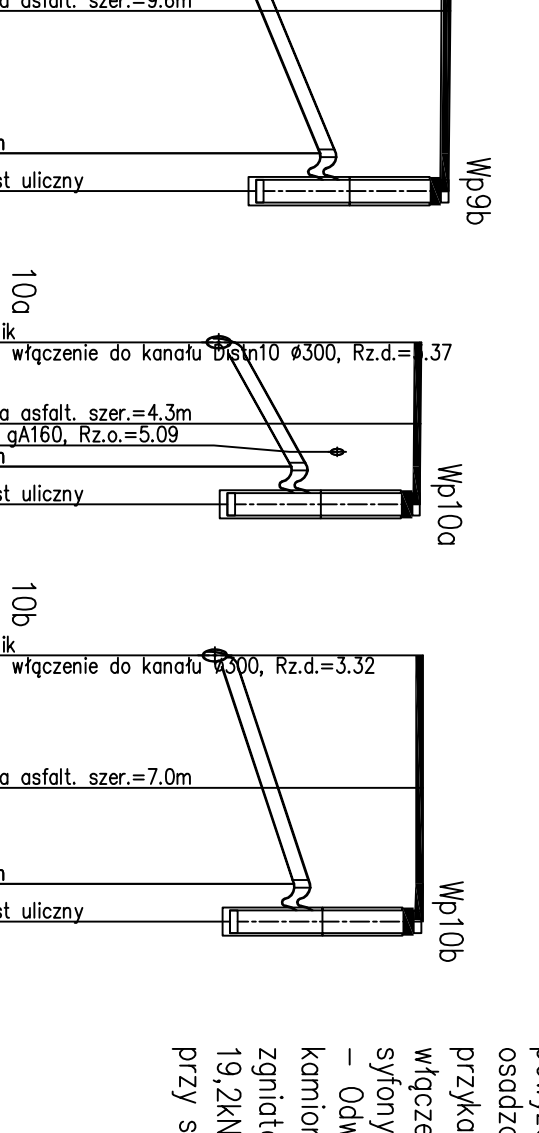
59.1	59.1m	16.2 %	17.3m	50	1.73	4.72	6.34	6.45	drog
				1.0	1.65	4.77	6.31	6.42	wpus
					3.05	3.95	6.99	7.00	trój
					2.85	4.15			Proj
						4.42			Proj
						4.92			chod
					1.70	5.28	6.99	6.98	syf
					1.65	5.33	6.99	6.98	wpus
0.0		254.2 %	50						
1.1	Ø200	4.4m	1.0						
4.4	steroidne								
3.0	zeliwo								
5.4	Ø200								
1.0									



0.0	2.77	4.19	6.95	6.96	trójn
1.5	2.57	4.39			Proj.
3.1		4.67			Proj.
4.5		4.98			chod
5.5	1.70	5.24	6.95	6.94	syfon
1.0	1.65	5.29	6.95	6.94	wpus
<div> <div> <div>188.8 %</div> <div>4.9m/1.0</div> <div>Ø200</div> <div>50</div> </div> <div> <div>155.2 %</div> <div>4.9m/1.0</div> <div>Ø200</div> <div>50</div> </div> </div>					
0.0	2.53	4.39	6.92	6.92	Proj.
1.8	2.48	4.44			
4.9		4.71			Proj.
4.9		4.99			chod
5.9	1.70	5.20	6.92	6.90	syfon
1.0	1.65	5.25	6.92	6.90	wpus
<div> <div>530.7 %</div> <div>4.6m/1.0</div> <div>Ø200</div> <div>50</div> </div> <div> <div>530.7 %</div> <div>4.6m/1.0</div> <div>Ø200</div> <div>50</div> </div>					
0.0	4.21	2.41	6.62	6.62	stud
4.6	4.16	2.46			Proj.
2.8		3.44			kabe
4.6		3.95			drog
5.6	1.70	4.92	6.62	6.62	syfon
1.0	1.63	4.97	6.62	6.60	wpus



0.0		2.89	3.29	6.22	6.18	Proj.
3.3	2.2	2.84	3.34			
2.2	4.07					drog
1.0	4.46	1.70	4.46	6.22	6.16	sylfor
4.3	4.51	1.65	4.51	6.22	6.16	wpus
<b>steroidne hormoni</b>						
0.0		1.50	4.68	6.22	6.18	trójn
1.9	1.30	1.30	4.88			Proj.
2.6	1.28	1.28	4.89	6.22	6.17	drog
1.0	1.22	1.22	4.94	6.22	6.16	wpus
<b>kortikoidy</b>						
0.0		2.60	3.64	6.03	6.24	złocz
2.2	2.40	3.84				Proj.
5.6		4.06				chod
4.9		4.33				kabe
5.6	1.72	4.40	6.03	6.12	6.12	sylfor
6.9	1.65	4.45	6.03	6.10	6.10	drog
<b>steroide</b>						
0.0		2.99	3.49	6.48	6.48	stud
0.0	2.94	3.54				Proj.

[illegible]

0.0	2.83	3.37	6.18	6.20	trén
2.83	3.57				Proj.
2.2	4.17				drog
3.3	1.70	4.48	6.18	6.18	syfor
4.3	1.65	4.53	6.18	6.18	wpus
1.0					

0.0	2.90	3.32	6.22	6.22	trén
2.70	3.52				Proj.
	4.10				drog
3.5	1.70	4.52	6.22	6.22	syfor
6.0	1.63	4.57	6.22	6.20	wpus
1.0					

0.0	2.90	3.32	6.22	6.22	trén
2.70	3.52				Proj.
	4.10				drog
3.5	1.70	4.52	6.22	6.22	syfor
6.0	1.63	4.57	6.22	6.20	wpus
1.0					

0.0	2.90	3.32	6.22	6.22	trén
2.70	3.52				Proj.
	4.10				drog
3.5	1.70	4.52	6.22	6.22	syfor
6.0	1.63	4.57	6.22	6.20	wpus
1.0					

0.0	2.90	3.32	6.22	6.22	trén
2.70	3.52				Proj.
	4.10				drog
3.5	1.70	4.52	6.22	6.22	syfor
6.0	1.63	4.57	6.22	6.20	wpus
1.0					

0.0	2.90	3.32	6.22	6.22	trén
2.70	3.52				Proj.
	4.10				drog
3.5	1.70	4.52	6.22	6.22	syfor
6.0	1.63	4.57	6.22	6.20	wpus
1.0					

0.0	2.90	3.32	6.22	6.22	trén
2.70	3.52				Proj.
	4.10				drog
3.5	1.70	4.52	6.22	6.22	syfor
6.0	1.63	4.57	6.22	6.20	wpus
1.0					

0.0	2.90	3.32	6.22	6.22	trén
2.70	3.52				Proj.
	4.10				drog
3.5	1.70	4.52	6.22	6.22	syfor
6.0	1.63	4.57	6.22	6.20	wpus
1.0					

0.0	2.90	3.32	6.22	6.22	trén
2.70	3.52				Proj.
	4.10				drog
3.5	1.70	4.52	6.22	6.22	syfor
6.0	1.63	4.57	6.22	6.20	wpus
1.0					

0.0	2.90	3.32	6.22	6.22	trén
2.70	3.52				Proj.
	4.10				drog
3.5	1.70	4.52	6.22	6.22	syfor
6.0	1.63	4.57	6.22	6.20	wpus
1.0					

0.0	2.90	3.32	6.22	6.22	trén
2.70	3.52				Proj.
	4.10				drog
3.5	1.70	4.52	6.22	6.22	syfor
6.0	1.63	4.57	6.22	6.20	wpus
1.0					

0.0	2.90	3.32	6.22	6.22	trén
2.70	3.52				Proj.
	4.10				drog
3.5	1.70	4.52	6.22	6.22	syfor
6.0	1.63	4.57	6.22	6.20	wpus
1.0					

0.0	2.90	3.32	6.22	6.22	trén
2.70	3.52				Proj.
	4.10				drog
3.5	1.70	4.52	6.22	6.22	syfor
6.0	1.63	4.57	6.22	6.20	wpus
1.0					

0.0	2.90	3.32	6.22	6.22	trén
2.70	3.52				Proj.
	4.10				drog
3.5	1.70	4.52	6.22	6.22	syfor
6.0	1.63	4.57	6.22	6.20	wpus
1.0					

0.0	2.90	3.32	6.22	6.22	trén
2.70	3.52				Proj.
	4.10				drog
3.5	1.70	4.52	6.22	6.22	syfor
6.0	1.63	4.57	6.22	6.20	wpus
1.0					

0.0	2.90	3.32	6.22	6.22	trén
2.70	3.52				Proj.
	4.10				drog
3.5	1.70	4.52	6.22	6.22	syfor
6.0	1.63	4.57	6.22	6.20	wpus
1.0					

0.0	2.90	3.32	6.22	6.22	trén
2.70	3.52				Proj.
	4.10				drog
3.5	1.70	4.52	6.22	6.22	syfor
6.0	1.63	4.57	6.22	6.20	wpus
1.0					

0.0	2.90	3.32	6.22	6.22	trén
2.70	3.52				Proj.
	4.10				drog
3.5	1.70	4.52	6.22	6.22	syfor
6.0	1.63	4.57	6.22	6.20	wpus
1.0					

0.0	2.90	3.32	6.22	6.22	trén
2.70	3.52				Proj.
	4.10				drog
3.5	1.70	4.52	6.22	6.22	syfor
6.0	1.63	4.57	6.22	6.20	wpus
1.0					

0.0	2.90	3.32	6.22	6.22	trén
2.70	3.52				Proj.
	4.10				drog
3.5	1.70	4.52	6.22	6.22	syfor
6.0	1.63	4.57	6.22	6.20	wpus
1.0					

0.0	2.90	3.32	6.22	6.22	trén
2.70	3.52				Proj.
	4.10				drog
3.5	1.70	4.52	6.22	6.22	syfor
6.0	1.63	4.57	6.22	6.20	wpus
1.0					

0.0	2.90	3.32	6.22	6.22	trén
2.70	3.52				Proj.
	4.10				drog
3.5	1.70	4.52	6.22	6.22	syfor
6.0	1.63	4.57	6.22	6.20	wpus
1.0					

0.0	2.90	3.32	6.22	6.22	trén
2.70	3.52				Proj.
	4.10				drog
3.5	1.70	4.52	6.22	6.22	syfor
6.0	1.63	4.57	6.22	6.20	wpus
1.0					

0.0	2.90	3.32	6.22	6.22	trén
2.70	3.52				Proj.
	4.10				drog
3.5	1.70	4.52	6.22	6.22	syfor
6.0	1.63	4.57	6.22	6.20	wpus
1.0					

0.0	2.90	3.32	6.22	6.22	trén
2.70	3.52				Proj.
	4.10				drog
3.5	1.70	4.52	6.22	6.22	syfor
6.0	1.63	4.57	6.22	6.20	wpus
1.0					

0.0	2.90	3.32	6.22	6.22	trén
2.70	3.52				Proj.
	4.10				drog
3.5	1.70	4.52	6.22	6.22	syfor
6.0	1.63	4.57	6.22	6.20	wpus
1.0					

0.0	2.90	3.32	6.22	6.22	trén
2.70	3.52				Proj.
	4.10				drog
3.5	1.70	4.52	6.22	6.22	syfor
6.0	1.63	4.57	6.22	6.20	wpus
1.0					

0.0	2.90	3.32	6.22	6.22	trén
2.70	3.52				Proj.
	4.10				drog
3.5	1.70	4.52	6.22	6.22	syfor
6.0	1.63	4.57	6.22	6.20	wpus
1.0					

0.0	2.90	3.32	6.22	6.22	trén
2.70	3.52				Proj.
	4.10				drog
3.5	1.70	4.52	6.22	6.22	syfor
6.0	1.63	4.57	6.22	6.20	wpus
1.0					

0.0	2.90	3.32	6.22	6.22	trén
2.70	3.52				Proj.
	4.10				drog
3.5	1.70	4.52	6.22	6.22	syfor
6.0	1.63	4.57	6.22	6.20	wpus
1.0					

0.0	2.90	3.32	6.22	6.22	trén
2.70	3.52				Proj.
	4.10				drog
3.5	1.70	4.52	6.22	6.22	syfor
6.0	1.63	4.57	6.22	6.20	wpus
1.0					

0.0	2.90	3.32	6.22	6.22	trén
2.70	3.52				Proj.
	4.10				drog
3.5	1.70	4.52	6.22	6.22	syfor
6.0	1.63	4.57	6.22	6.20	wpus
1.0					

0.0	2.90	3.32	6.22	6.22	trén
2.70	3.52				Proj.
	4.10				drog
3.5	1.70	4.52	6.22	6.22	syfor
6.0	1.63	4.57	6.22	6.20	wpus
1.0					

0.0	2.90	3.32	6.22	6.22	trén
2.70	3.52				Proj.
	4.10				drog
3.5	1.70	4.52	6.22	6.22	syfor
6.0	1.63	4.57	6.22	6.20	wpus
1.0					

0.0	2.90	3.32	6.22	6.22	trén
2.70	3.52				Proj.
	4.10				drog
3.5	1.70	4.52	6.22	6.22	syfor
6.0	1.63	4.57	6.22	6.20	wpus
1.0					

0.0	2.90	3.32	6.22	6.22	trén
2.70	3.52				Proj.
	4.10				drog
3.5	1.70	4.52	6.22	6.22	syfor
6.0	1.63	4.57	6.22	6.20	wpus
1.0					

0.0	2.90	3.32	6.22	6.22	trén
2.70	3.52				Proj.
	4.10				drog
3.5	1.70	4.52	6.22	6.22	syfor
6.0	1.63	4.57	6.22	6.20	wpus
1.0					

0.0	2.90	3.32	6.22	6.22	trén
2.70	3.52				Proj.
	4.10				drog
3.5	1.70	4.52	6.22	6.22	syfor
6.0	1.63	4.57	6.22	6.20	wpus
1.0					

0.0	2.90	3.32	6.22	6.22	trén
2.70	3.52				Proj.
	4.10				drog
3.5	1.70	4.52	6.22	6.22	syfor
6.0	1.63	4.57	6.22	6.20	wpus
1.0					

0.0	2.90	3.32	6.22	6.22	trén
2.70	3.52				Proj.
	4.10				drog
3.5	1.70	4.52	6.22	6.22	syfor
6.0	1.63	4.57	6.22	6.20	wpus
1.0					

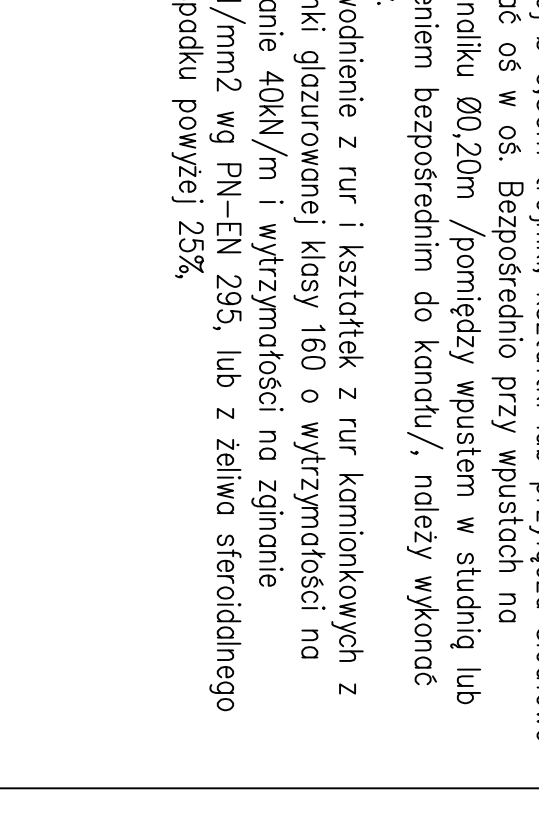
0.0	2.90	3.32	6.22	6.22	trén
2.70	3.52				Proj.
	4.10				drog
3.5	1.70	4.52	6.22	6.22	syfor
6.0	1.63	4.57	6.22	6.20	wpus
1.0					

0.0	2.90	3.32	6.22	6.22	trén
2.70	3.52				Proj.
	4.10				drog
3.5	1.70	4.52	6.22	6.22	syfor
6.0	1.63	4.57	6.22	6.20	wpus
1.0					

0.0	2.90	3.32	6.22	6.22	trén
2.70	3.52				Proj.
	4.10				drog
3.5	1.70	4.52	6.22	6.22	syfor
6.0	1.63	4.57	6.22	6.20	wpus
1.0					

0.0	2.90	3.32	6.22	6.22	trén
2.70	3.52				Proj.
	4.10				drog
3.5	1.70	4.52	6.22	6.22	syfor
6.0	1.63	4.57	6.22	6.20	wpus
1.0					

0.0	2.90	3.32	6.22	6.22	trén
2.70	3.52				Proj.
	4.10				drog
3.5	1.70	4.52	6.22	6.22	syfor

[illegible]

Wykonać zabezpieczenie fundamentów budynku przez wykonanie palisady betonowej wierczone lub wykonać ścianki szczelne z pozostawieniem ścianki szczelnej od strony budynku na stałe

Uwagi:	
- Podane rzeźne zagłębienia sieci są orientacyjne, rzeczywiste zagłębienie istniejącego uzbrojenia może być inne,	
- Budowę rurociągów i studni należy rozpocząć po sprowadzeniu różnych miejsc wycięzienia oraz wszystkich innych rzeźnych mogących wpływ na zakres wykonywanych robót.	
- Wysokości wycięz do kanałów klasowych japońskich poprzez wpusły boczne Ø0,20m:	
Wysokość wycięzienia	Przekrój japońcy
52 cm	1 kl. 0,60 x 1,10
- Wpusły wycięzane bezpośrednio do istniejącego lub projektowanego kanałów wykonano poprzez trójniki skośne 45°, kształtki siłowe na kanałach o średnicach od Ø0,20 do Ø0,40m wykonano z podwójnym 20cm (rzedna wycięzania trójnika, kształtki lub przyrządza siłowego większo o 20cm od rzednej dna kanału w miejscu wycięzania) na Ø 0,50m podwójnym 30cm, powyżej Ø 0,50m trójniki, kształtki lub przyrządza siłowo oszczędz oś w os. Bezpośrednio przy wpuszcz na przyskaniku Ø0,20m /pomiędzy wpuszcz w studnię lub wycięzkanem bezpośrednio do kanału/, należy wykonac syfony.	
- Odwodnienie z rur i kształtek z rur kamiennokowych z kamionk gazonowej klasy 160 o wytrzymałości na zgniatanie 40kN/cm <sup>2</sup> i wytrzymałości na zgniatanie 19,2kN/cm <sup>2</sup> wg PN-EN 295, lub z żeliwa siarodolnego 17,2kN/cm <sup>2</sup> powyżej 25%,	

[illegible]