

P.P. 30.0 m.n.p.m.

P.P. 30.0 m.p.m.	
------------------	--

P.P. 30.0 m.p.m.

P.P. 30.0 m.p.m.

P.P. 30.0 m.p.m.

P.P. 30.0 m.m.p.m.

P.P. 30.0 m.p.m.

P.P. 30.0 m.p

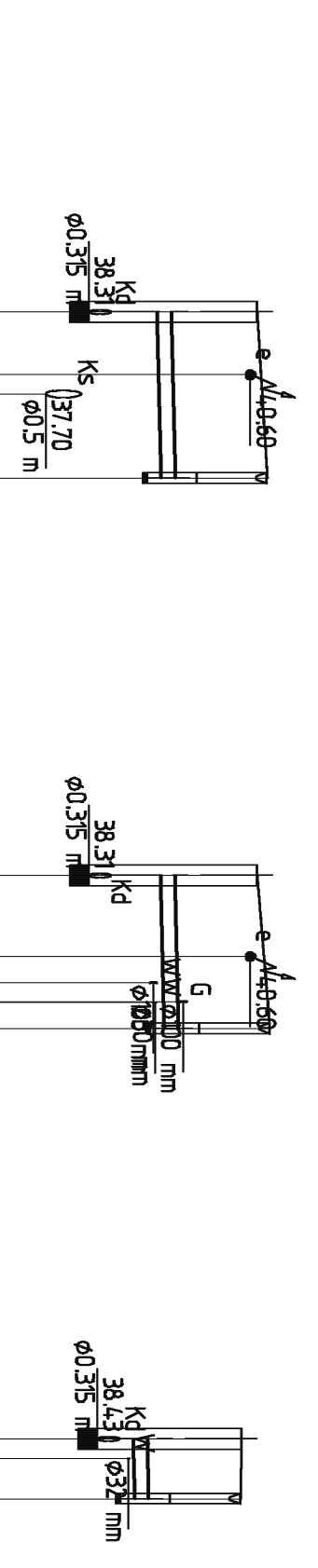
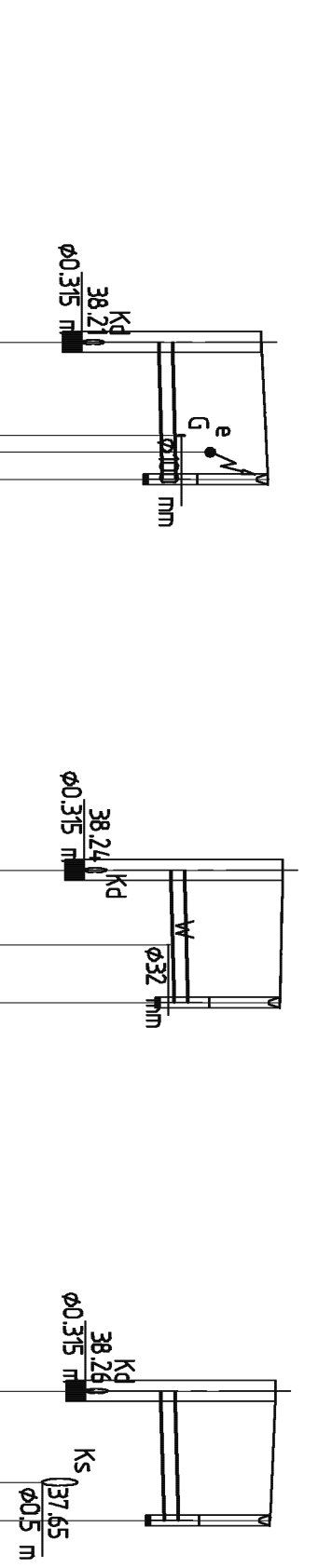
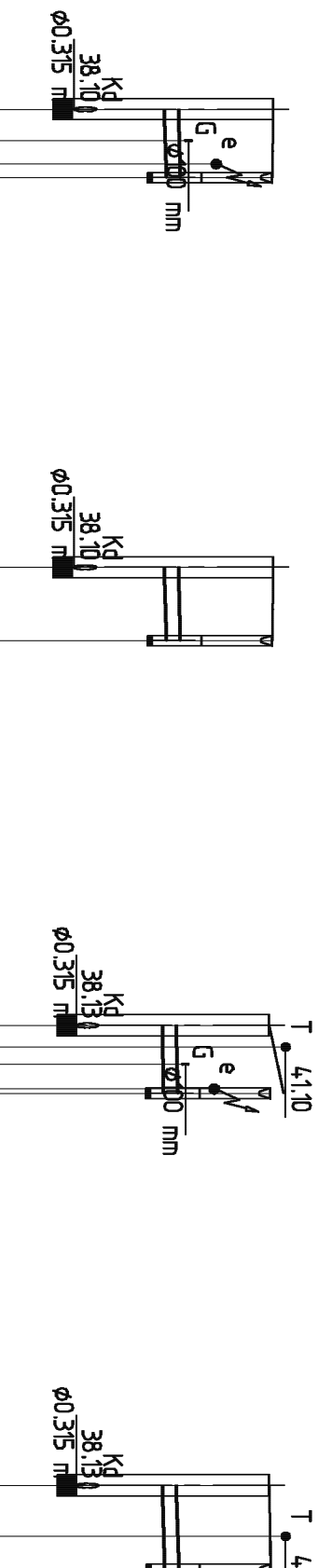
P.P.	30.0	π
------	------	---

P.P.			
P.M.			

0.0 m.p.m.			
------------	--	--	--

30.0 m.p.m.

Р. 30.0 м.п.п.

[illegible]

Rzeczne i teren uisimieracego	40.93
Rzeczne i teren u projektow,	50.11
Rzeczne dno kanalu	56.38
Spadoki [‰]/długości	63.78
Strednica/moietlar	602.11
Zagłębienia	155.55
Punkty checkers/tyzyczne	
Rodzaj nowierzechni	
Odlęgości	50.11
Hektometry	0

Rzeczne i teren uisławiacego	40,93
Rzeczne i teren projektow,	
Rzeczne dno kanalu	38,17
Spodki [%]/długości	36,66
Stadnica/miastal	30,44
Zogablenie	15,55
Punkty ciekawyszyzne	
Rodzaj nowierzchni	
Odlaglosci	8,11
Hektometry	0
DZ	

Rzeczne taranu ismielacego	40.87
Rzeczne taranu prolektow.	11.07
Rzeczne dna kontu	35.35
Spoki [%]/dlugosci	39.35
Stadnica/materia	42.44
Zogledzenie	602 m
Punkty chodkowskyzne	152
Rodoci nowarzchi	170
Odlagosci	
Hektometry	0
D3 v	

Rzeczne taranu ismielacego	40.87
Rzeczne taranu prolektow,	
Rzeczne dna kontu	
Spodki [%]/dlugosci	39.35
Stadnica/midiatat	61.7
Zagieblenie	012
Punkty chodkowskyzne	152
Rozdaci nowierzeni	
Odlaglosci	36
Hektometry	0
D3	

Rzeczne taranu ismielacogo	47.76
Rzeczne taranu projektow.	
Rzeczne dno komoru	29.30
Spadek ‰/dlugosci	5.30
Strednic/rovnatel	ø0
Zogebenie	1/6
Punky charakterystyczne	
Rodoci newerzani	
Odlieglosci	0.0
Hektometry	0
D4	

40,85	Rzeczne iereniu ismielącego
39,35	Rzeczne iereniu projektów.
19,8	Rzeczne dla kanału
150	Spoki [kg]/dugosci
	Strednic/meter lat
	Zogrubienie
	Pinky shockerstyszne
	Rozdzi i nowierzni
9,8	Odlagtosci
15,8	Hakometry
WS	

Rzeczne taranu istinjal	41.02				
Rzeczne taranu projekt	39.52	53 - 19.4	0.2 m	150	
Rzeczne dno kamolu					
Spooki $\frac{1}{2}$ /dlugaci					
Strahilac/molitelj					
Zogjeblanje					
Purky chorodkarysyczne					
Rodaci nowaralni					
<b>Odleglości</b>					
Hektometry	9.4	5.3			
W6					

[illegible]

Reçine	40.70	40.84
Reçine		
Reçine dr	39.28	36.34
Spod. [k]	5.1 / 11.8	
Steatit/c	ø0.2 m	
Zogephem	14.2	150
Punkty chod		
Rezdzi na		
Odcigłt	0.0	11.8
	4.4	
	5.8	
	0	
Hakłone	D7	W8

nu istniet	40.70	40.88
nu proiectiv,		
monu	39.33	39.38
podaci	$4.5 / \pm 0.9$	
erict	$\phi 0.2 \text{ m}$	
prizive	1.37	1.50
cehni		
i	0.0	5.7
		7.6
		9.0
		10.9
D7	0	W9

[illegible]

rodzaje terenów istniejącego	rodzaje terenów projektowych	rodzaje terenów istniejącego	rodzaje terenów projektowych	rodzaje terenów istniejącego	rodzaje terenów projektowych
38.94	38.94	38.94	38.94	38.94	38.94
38.96	38.96	38.96	38.96	38.96	38.96
15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4
150	150	150	150	150	150
2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
0	0	0	0	0	0
D9W11	D9W11	D9W11	D9W11	D9W11	D9W11

[illegible]