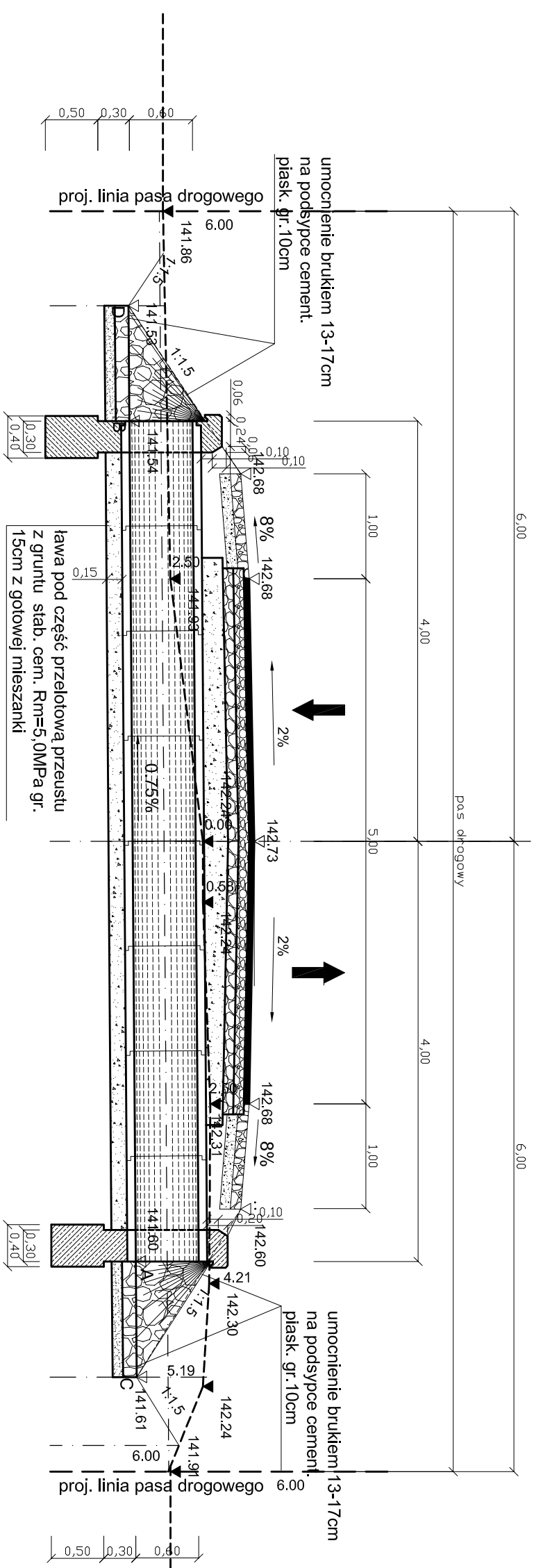


**Projektowany przepust rurowy żelbetonowy Ø60 L=8,00m w km 0+560,000**



Uwaga!

- 2.) beton wykonany zgodnie z normą PN-EN 206-1: Beton Część 1: Wymagania, właściwości produkcyjna i zgodność.
- 3.) Współrzędne wlotu A  $X=56763370,17$   $Y=84678743,72$   $N=52^{\circ}02'24,84"$   $E=23^{\circ}31'54,02"$
- 4.) Współrzędne wlotu B  $X=56763371,59$   $Y=84678751,69$   $N=52^{\circ}02'04,86"$   $E=23^{\circ}31'54,44"$
- 5.) Współrzędne przepustu i rowu C  $X=56763770,81$   $Y=84667842,73$
- 6.) Współrzędne przepustu i rowu D  $X=56763771,68$   $Y=84667852,79$

## LEGENDA

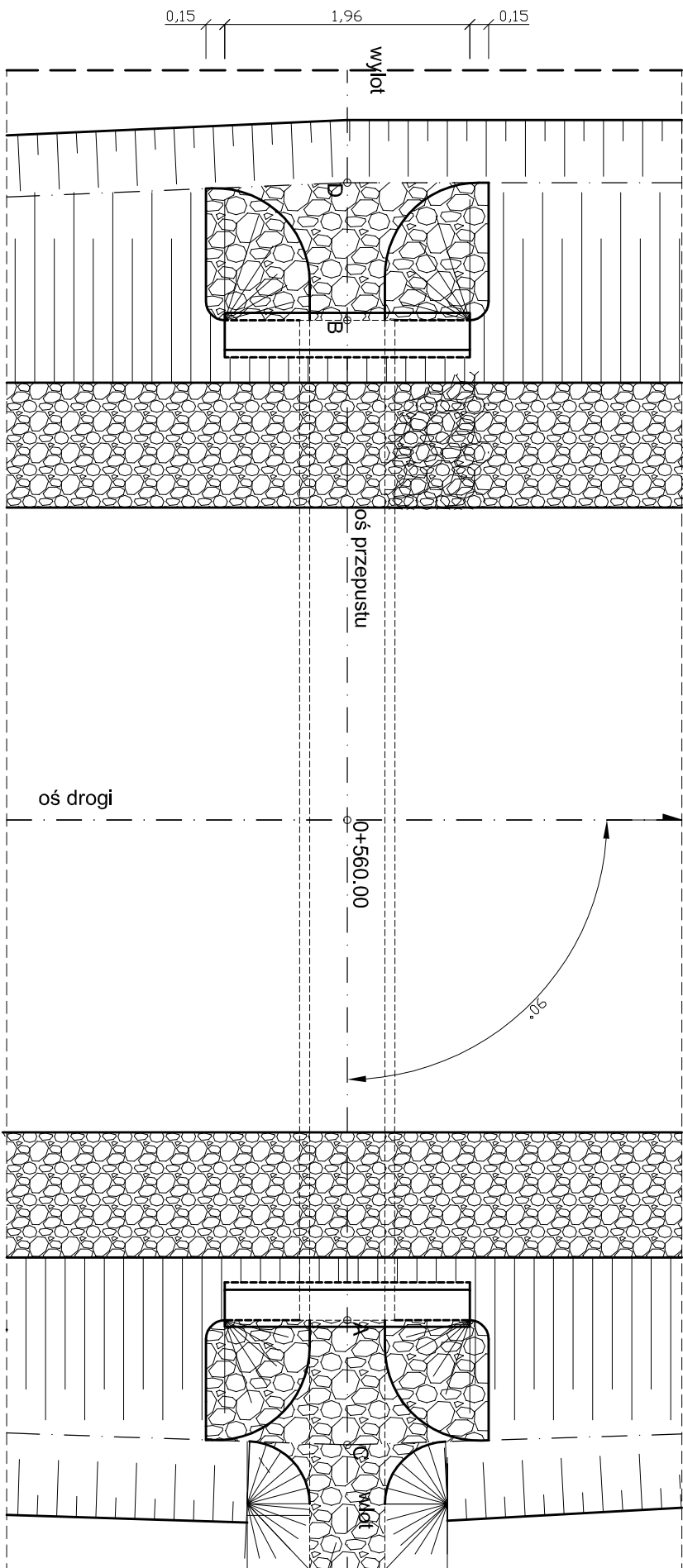
▽ 143.78	rzędna projektowana
▼ 142.24	rzędna istniejąca
—	punkty pomiarowe ist. terenu
—	linia terenu

ZESTAWIENIE ROBÓT I MATERIAŁÓW DLA JEDNEGO WLOTU-WYLOTU ŚCIANKOWEGO										
średnica rury D w cm	Δl w m	Odciegnięcie			Beton		Umocnienie w m3		izolacja bitumna w m2	Pozwolenia załadca po betonowaniu m2
		nasyt w m	wykop w m	bliska rz25	Odcieś w m3 rz25	wykop w m3	dr	br		
60		H=50 - 2.32	H=50-5.32	C25/30	0.57	0.39	1.85 ± 0.14	1.61	2.57	3.78
18		H=50 - 2.32	H=50-5.32	C25/30	0.57	0.63	1.85 ± 0.14	1.66	2.57	3.78

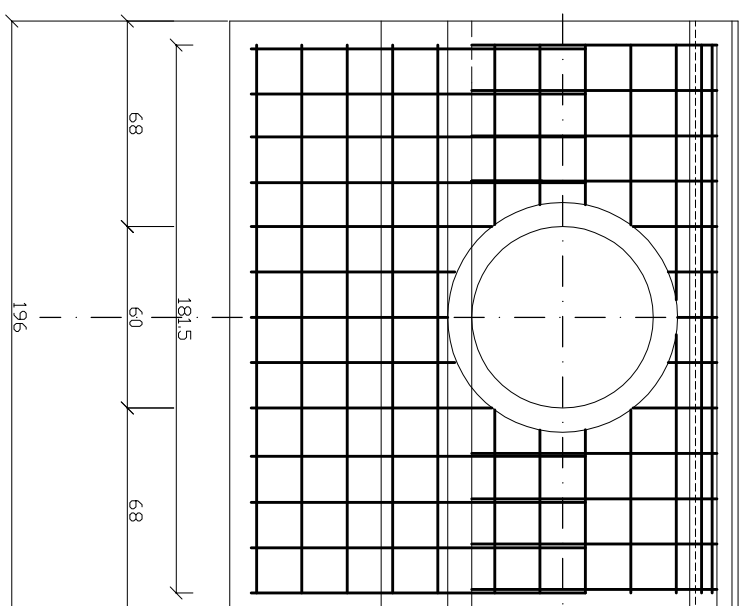
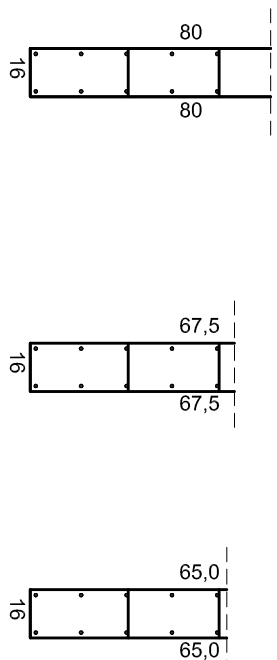
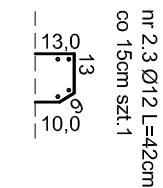
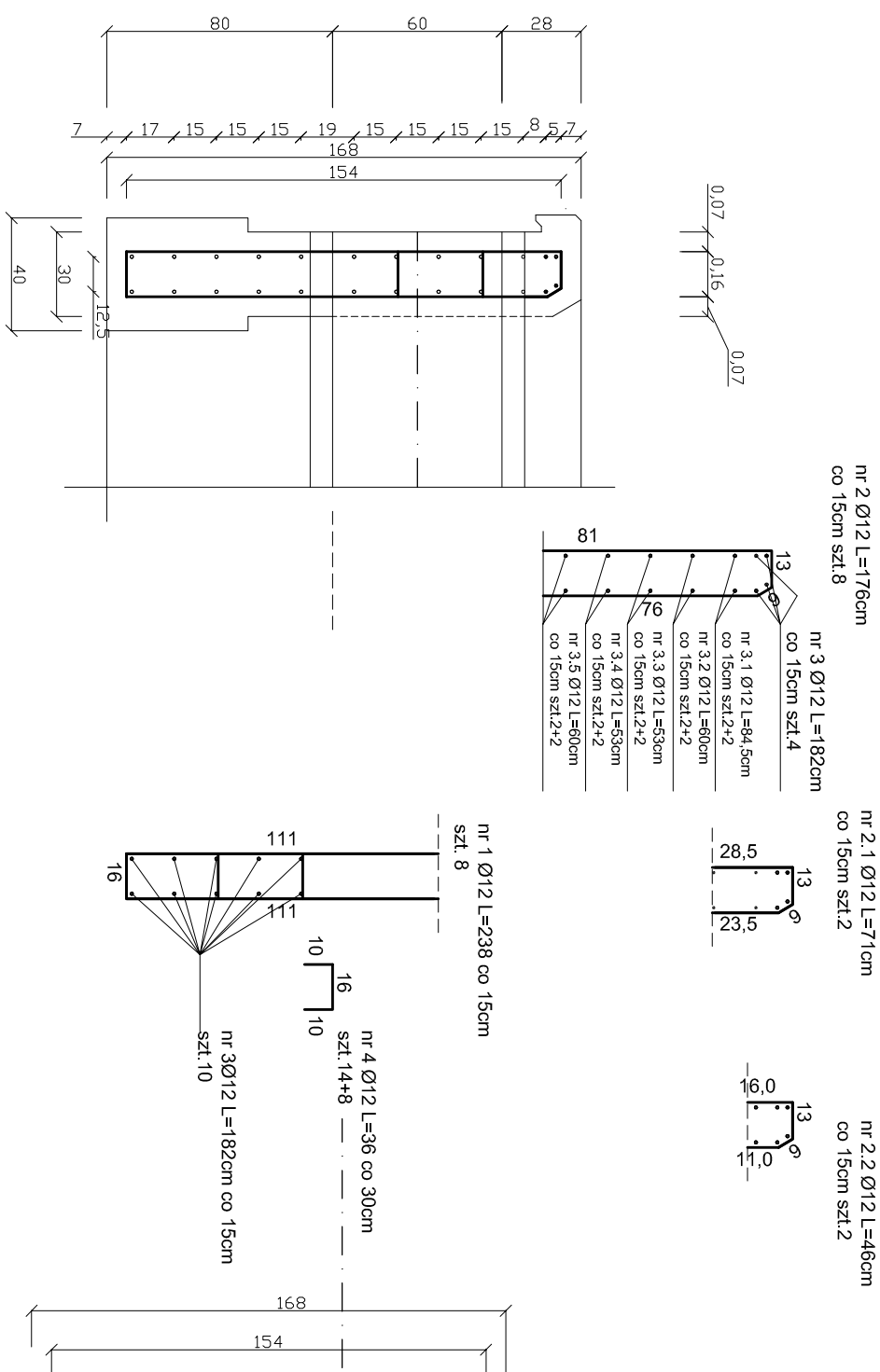
W rubryce "umocnienie" przez "dr" - oznaczono umocnienie darniową, przez "br" - brukiem. Umocnienie projektowe przyjęło w całości brukiem.

Umocnienie projektowe przyjęto w całości brukiem

umocnienie dna  
brukiem 13-17cm n  
podsypane cement.  
piask.gr. 10cm



## schemat zbrojenja skala 1:25



FUNDAMENTAL DATA									
SPARKAS WŁOCHYŁLEBON C59/30									
Zestawienie składników i ich wyznaczenie									
Przebieg i stopień zaawansowania									
Przebieg i stopień zaawansowania									
diagnose	diagnose	diagnose	diagnose	diagnose	diagnose	diagnose	diagnose	diagnose	diagnose
masa tmb	masa tmb	masa tmb	masa tmb	masa tmb	masa tmb	masa tmb	masa tmb	masa tmb	masa tmb
masa całkowita	masa całkowita	masa całkowita	masa całkowita	masa całkowita	masa całkowita	masa całkowita	masa całkowita	masa całkowita	masa całkowita
g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
2	12	176	8	2	14.08				
2.1	12	71	8	2	1.42				
2.2	12	46	2	0.92					
2.3	12	42	2	0.84					
3	12	82	4	3	2.82				
3.1	12	82	4	3	2.82				
3.2	12	60	4	4	2.12				
3.3	12	63	4	4	2.12				
3.4	12	63	4	4	2.12				
3.5	12	63	4	4	2.12				
4	12	58	4	4	1.92				
4.1	12	58	4	4	1.92				
4.2	12	58	4	4	1.92				
4.3	12	58	4	4	1.92				
4.4	12	58	4	4	1.92				
4.5	12	58	4	4	1.92				
4.6	12	58	4	4	1.92				
4.7	12	58	4	4	1.92				
4.8	12	58	4	4	1.92				
4.9	12	58	4	4	1.92				
4.10	12	58	4	4	1.92				
4.11	12	58	4	4	1.92				
4.12	12	58	4	4	1.92				
4.13	12	58	4	4	1.92				
4.14	12	58	4	4	1.92				
4.15	12	58	4	4	1.92				
4.16	12	58	4	4	1.92				
4.17	12	58	4	4	1.92				
4.18	12	58	4	4	1.92				
4.19	12	58	4	4	1.92				
4.20	12	58	4	4	1.92				
4.21	12	58	4	4	1.92				
4.22	12	58	4	4	1.92				
4.23	12	58	4	4	1.92				
4.24	12	58	4	4	1.92				
4.25	12	58	4	4	1.92				
4.26	12	58	4	4	1.92				
4.27	12	58	4	4	1.92				
4.28	12	58	4	4	1.92				
4.29	12	58	4	4	1.92				
4.30	12	58	4	4	1.92				
4.31	12	58	4	4	1.92				
4.32	12	58	4	4	1.92				
4.33	12	58	4	4	1.92				
4.34	12	58	4	4	1.92				
4.35	12	58	4	4	1.92				
4.36	12	58	4	4	1.92				
4.37	12	58	4	4	1.92				
4.38	12	58	4	4	1.92				
4.39	12	58	4	4	1.92				
4.40	12	58	4	4	1.92				
4.41	12	58	4	4	1.92				
4.42	12	58	4	4	1.92				
4.43	12	58	4	4	1.92				
4.44	12	58	4	4	1.92				
4.45	12	58	4	4	1.92				
4.46	12	58	4	4	1.92				
4.47	12	58	4	4	1.92				
4.48	12	58	4	4	1.92				
4.49	12	58	4	4	1.92				
4.50	12	58	4	4	1.92				
4.51	12	58	4	4	1.92				
4.52	12	58	4	4	1.92				
4.53	12	58	4	4	1.92				
4.54	12	58	4	4	1.92				
4.55	12	58	4	4	1.92				
4.56	12	58	4	4	1.92				
4.57	12	58	4	4	1.92				
4.58	12	58	4	4	1.92				
4.59	12	58	4	4	1.92				
4.60	12	58	4	4	1.92				
4.61	12	58	4	4	1.92				
4.62	12	58	4	4	1.92				
4.63	12	58	4	4	1.92				
4.64	12	58	4	4	1.92				
4.65	12	58	4	4	1.92				
4.66	12	58	4	4	1.92				
4.67	12	58	4	4	1.92				
4.68	12	58	4	4	1.92				
4.69	12	58	4	4	1.92				
4.70	12	58	4	4	1.92				
4.71	12	58	4	4	1.92				
4.72	12	58	4	4	1.92				
4.73	12	58	4	4	1.92				
4.74	12	58	4	4	1.92				
4.75	12	58	4	4	1.92				
4.76	12	58	4	4	1.92				
4.77	12	58	4	4	1.92				
4.78	12	58	4	4	1.92				
4.79	12	58	4	4	1.92				
4.80	12	58	4	4	1.92				
4.81	12	58	4	4	1.92				
4.82	12	58	4	4	1.92				
4.83	12	58	4	4	1.92				
4.84	12	58	4	4	1.92				
4.85	12	58	4	4	1.92				
4.86	12	58	4	4	1.92				
4.87	12	58	4	4	1.92				
4.88	12	58	4	4	1.92				
4.89	12	58	4	4	1.92				
4.90	12	58	4	4	1.92				
4.91	12	58	4	4	1.92				
4.92	12	58	4	4	1.92				
4.93	12	58	4	4	1.92				
4.94	12	58	4	4	1.92				
4.95	12	58	4	4	1.92				
4.96	12	58	4	4	1.92				
4.97	12	58	4	4	1.92				
4.98	12	58	4	4	1.92				
4.99	12	58	4	4	1.92				
5.00	12	58	4	4	1.92				
5.01	12	58	4	4	1.92				
5.02	12	58	4	4	1.92				
5.03	12	58	4	4	1.92				
5.04	12	58	4	4	1.92				
5.05	12	58	4	4	1.92				
5.06	12	58	4	4	1.92				
5.07	12	58	4	4	1.92				
5.08	12	58	4	4	1.92				
5.09	12	58	4	4	1.92				
5.10	12	58	4	4	1.92				
5.11	12	58	4	4	1.92				
5.12	12	58	4	4	1.92				
5.13	12	58	4	4	1.92				
5.14	12	58	4	4	1.92				
5.15	12	58	4	4	1.92				
5.16	12	58	4	4	1.92				
5.17	12	58	4	4	1.92				
5.18	12	58	4	4	1.92				
5.19	12	58	4	4	1.92				
5.20	12	58	4	4	1.92				
5.21	12	58	4	4	1.92				
5.22	12	58	4	4	1.92				
5.23	12	58	4	4	1.92				
5.24	12	58	4	4	1.92				
5.25	12	58	4	4	1.92				
5.26	12	58	4	4	1.92				
5.27	12	58	4	4	1.92				
5.28	12	58	4	4	1.92				
5.29	12	58	4	4	1.92				
5.30	12	58	4	4	1.92				
5.31	12	58	4	4	1.92				
5.32	12	58	4	4	1.92				
5.33	12	58	4	4	1.92				
5.34	12	58	4	4	1.92				
5.35	12	58	4	4	1.92				
5.36	12	58	4	4	1.92				
5.37	12	58	4	4	1.92				
5.38	12	58	4	4	1.92				
5.39	12	58	4	4	1.92				
5.40	12	58	4	4	1.92				
5.41	12	58	4	4	1.92				
5.42	12	58	4	4	1.92				
5.43	12	58	4	4	1.92				
5.44	12	58	4	4	1.92				
5.45	12	58	4	4	1.92				
5.46	12	58	4	4	1.92				
5.47	12	58	4	4	1.92				
5.48	12	58	4	4	1.92				
5.49	12	58	4	4	1.92				
5.50	12	58	4	4	1.92				
5.51	12	58	4	4	1.92				
5.52	12	58	4	4	1.92				
5.53	12	58	4	4	1.92				
5.54	12	58	4	4	1.92				
5.55	12	58	4	4	1.92				
5.56	12	58	4	4	1.92				
5.57	12	58	4	4	1.92				
5.58	12	58	4	4	1.92				
5.59	12	58	4	4	1.92				
5.60	12	58	4	4	1.92				
5.61	12	58	4	4	1.92				
5.62	12	58	4	4	1.92				
5.63	12	58	4	4	1.92				
5.64	12	58	4	4	1.92				
5.65	12	58	4	4	1.92				
5.66	12	58	4	4	1.92				
5.67	12	58	4	4	1.92				
5.68	12	58	4	4	1.92				
5.69	12	58	4	4	1.92				
5.70	12	58	4	4	1.92				
5.71	12	58	4	4	1.92				
5.72	12	58	4	4	1.92				
5.73	12	58	4	4	1.92				
5.74	12	58	4	4	1.92				
5.75	12	58	4	4	1.92				
5.76	12	58	4	4	1.92	</			

Investor	Wójt Gminy Terespol Płoc Ryszarda Kaczorowskiego 1 Kobyłany 21-540 Motoszowice			
Nazwa obiektu budowlanego	Budowa drogi wraz z przebudową linii energetycznej w Podolonce gmina Terespol			
Źródło rysunku	Projektyowany przekrój normalny przepustu w km 0+560,00			
x	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant b. drogowo	mgr inż. E. Celinski	LUB/0001/ POOD/04	05.2023 r	
Projektant spr. b. drogowo	mgr inż. K. Kopturkiewicz	858/BP/98	05.2023 r	
				Skala 1:50
				Nr rys. 4b