




0+000 do 0+286

441.00  
440.00  
439.00  
438.00  
437.00  
436.00  
435.00  
434.00  
433.00  
432.00  
431.00  
430.00  
429.00  
428.00  
427.00  
426.00

2.26%  
2.54%  
4.22%  
5.40%  
5.60%  
3.68%  
5.70%  
7.26%  
8.01%  
6.57%  
3.19%  
1.07%  
4.62%  
3.19%  
3.52%  
1.17%  
0.85%  
3.40%  
7.11%

428.90  
438.50  
435.80

Rzędne niwelety	428.91	429.04	429.13	429.34	429.36	429.61	429.86	430.01	430.19	430.61	430.68	431.13	431.67	431.80	432.23	432.79	433.35	433.59	433.80	433.84	434.34	434.91	435.48	435.64	436.68	436.98	437.68	437.96	438.31	438.35	438.43	438.41	438.02	438.00	437.69	437.37	437.30	437.03	436.84	436.79	436.67	436.67															
Rzędne istniejące	428.61	428.94	429.03	429.25	429.34	429.50	429.78	429.92	430.17	430.54	430.60	431.02	431.46	431.71	432.13	432.71	433.24	433.50	433.72	433.75	434.21	434.77	435.38	435.50	436.88	436.89	437.59	437.89	438.22	438.31	438.33	438.32	437.93	437.91	437.50	437.14	437.22	436.96	436.75	436.58	436.53	436.46	436.55	436.49	436.41	436.33	436.33	436.80	436.07								
Różnice rzędnych	0.30	0.10	0.09	0.09	0.02	0.11	0.09	0.09	0.02	0.07	0.09	0.11	0.21	0.09	0.10	0.08	0.10	0.09	0.08	0.09	0.14	0.14	0.10	0.14	0.02	0.09	0.10	0.09	0.09	0.13	0.09	0.09	0.09	0.09	0.19	0.23	0.08	0.07	0.09	0.20	0.14	0.09	0.09	0.21	0.27	0.27	0.27										
Elementy niwelety	L=6.00m i=3.17%			L=13.26m i=2.26%		L=26.50m i=2.54%		L=15.92m i=4.22%		L=20.57m i=5.40%		L=31.93m i=5.60%		L=6.83m i=1.68%		L=31.66m i=5.70%		L=18.45m i=7.26%		L=12.50m i=8.01%		L=1.69m i=13.52%		L=3.70m i=11.80%		L=2.10m i=4.02%		L=8.93m i=3.19%		L=21.95m i=3.52%		L=13.05m i=1.17%		L=24.45m i=0.85%		L=2.62m i=1.09%		L=1.65m i=0.61%		L=0.91m i=0.21%																	
Elementy trasy	PROSTA L=19.37m			PROSTA L=26.72m		PROSTA L=15.68m		PROSTA L=18.57m		PROSTA L=18.57m		PROSTA L=17.62m		PROSTA L=17.87m		PROSTA L=18.36m		PROSTA L=24.39m		ŁUK POZIOMY R=16.03m L=25.14m		PROSTA L=26.71m		PROSTA L=17.63m		PROSTA L=39.50m																															
Odległości	0+00	0+09	0+10	0+19	0+20	0+30	0+40	0+45	0+50	0+60	0+61	0+70	0+80	0+82	0+90	0+00	0+10	0+14	0+27	0+30	0+48	0+50	0+52	0+60	0+70	0+71	0+80	0+83	0+86	0+90	0+94	0+00	0+01	0+10	0+10	0+20	0+30	0+33	0+40	0+43	0+50	0+60	0+69	0+70	0+77	0+80	0+82	0+86									
Kilometraż	0+000			0+100																		0+200																		0+286																	

-  -profil istniejącego terenu
-  -projektowana niweleta jezdni – styczne
-  -projektowana niweleta jezdni – łuki pionowe
-  -projektowany profil rowu prawostronnego

**Skarb Państwa**  
**Państwowe Gospodarstwo Leśne**  
**Lasy Państwowe**  
**Nadleśnictwo Krzeszowice z**  
**siedzibą w Zabierzowie**  
ul. Leśna 13  
32-080 Zabierzów

Karolina Maciaszczyk KM-PROBUD  
ul. Kamienna 35C, 32-080 Zabierzów  
Tel: (+48) 512 -212-130  
Email: [biuro@km-probud.pl](mailto:biuro@km-probud.pl)  
[www.km-probud.pl](http://www.km-probud.pl)

Nr umowy:	SA.271.14.2021 z dnia 10.08.2021r.
-----------	------------------------------------

**Temat:** Budowa i przebudowa drogi L300/3/2 L Zabierzów (dla budowy odcinka około 650 m oraz przebudowy/remontu nawierzchni około 550 m)

Remont drogi leśnej nr L300/3/2 w km 0+000 - 0+262 polegający na remoncie nawierzchni istniejącej drogi leśnej, przebudowa drogi leśnej nr L300/3/2 w km 0+262 - 0+550 poprzez wykonanie nawierzchni kruszywowej jezdni wraz z pobocznymi (w tym przebudowa skrzyżowań, zjazdów, wykonaniem mijanek i wykonaniem odwodnienia) oraz budowa nowego odcinka drogi leśnej nr L300/3/2 w km 0+550 do 1+221 - polegający na budowie drogi leśnej o nawierzchni kruszywowej, z pobocznymi, przebudowie skrzyżowań, wykonaniu mijanek, przebudowa zjazdów, wykonaniu odwodnienia i utwardzeniu terenu w rejonie walców pod drogą gminną dla inwestycji zlokalizowanej na ul. Strzemiły Zabierzów, w powiecie Zabierzów i województwa łódzkiego na działkach nr s. 209/16, 209/15, 209/14, 209/13, 209/12 w obrębie 120616 z 2.0008, Karniowice.

Adres obiektu budowlanego:	województwo małopolskie; gm. Zabierzów
----------------------------	--

Stadium:	Operat wodnoprawny
----------	--------------------

Nazwa rysunku: Profil podłużny - odcinek 0+000 do 0+194 oraz 0+194 do 0+294

Projektant	mgr inż. Karolina Maciaszczyk	upr. nr: MAP/0114/P0OK/11	<i>K Mac</i>
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Żak	upr. nr: SWK/0251/PWBD/15	<i>R Żak</i>
Data	Nr projektu	Nr rysunku	Skala
10/2021	160/OWP	3.1	1:100/1:1000
			Nr strony