



LEGENDA:

- ELEMENTY DROGI:**
- profil istniejącego terenu
 - - - - - niweleta ulwadzenia gruntu z opisem
 - . - . - . rów prawostronny z opisem

Wysokość nasypu:	0-000.00	0-003.85	0-007.90	0-012.56	0-014.28	0-025.00	0-025.28	0-039.68	0-050.00	0-066.83	0-075.00	0-100.00	0-106.58	0-120.00	0-125.00	0-132.03	0-142.40	0-149.10	0-150.00	0-170.86	0-175.00	0-200.00	0-210.00	0-210.00	0-210.00	0-225.00	0-225.00	0-233.25	0-241.62	0-250.00	0-253.72	0-275.00	0-286.23	0-300.00	0-327.80	0-342.65	0-350.00			
Ciepłota: wykop:	589.38	589.32	589.40	589.55	589.55	589.92	589.92	590.73	591.46	591.69	592.69	593.24	593.56	593.56	596.33	596.48	597.20	597.44	597.44	598.03	598.16	598.12	598.64	598.64	598.64	598.64	599.11	599.23	599.36	599.49	599.38	599.52	599.56	600.20	600.29	600.76	600.98	601.13		
Rzeczne projektowane:	589.38	589.32	589.40	589.55	589.55	589.92	589.92	590.73	591.46	591.69	592.69	593.24	593.56	593.56	596.33	596.48	597.20	597.44	597.44	598.03	598.16	598.12	598.64	598.64	598.64	598.64	599.11	599.23	599.36	599.49	599.38	599.52	599.56	600.20	600.29	600.76	600.98	601.13		
Geometria pionowa:	L=12.72 i=1.50% R=150m		L=12.72 i=1.50% R=150m		L=12.72 i=1.50% R=150m		L=12.72 i=1.50% R=150m		L=12.72 i=1.50% R=150m		L=12.72 i=1.50% R=150m		L=12.72 i=1.50% R=150m		L=12.72 i=1.50% R=150m		L=12.72 i=1.50% R=150m		L=12.72 i=1.50% R=150m		L=12.72 i=1.50% R=150m		L=12.72 i=1.50% R=150m		L=12.72 i=1.50% R=150m		L=12.72 i=1.50% R=150m		L=12.72 i=1.50% R=150m		L=12.72 i=1.50% R=150m		L=12.72 i=1.50% R=150m		L=12.72 i=1.50% R=150m					
Geometria pozioma:	L=54.24 R=1000.00		L=54.24 R=1000.00		L=54.24 R=1000.00		L=54.24 R=1000.00		L=54.24 R=1000.00		L=54.24 R=1000.00		L=54.24 R=1000.00		L=54.24 R=1000.00		L=54.24 R=1000.00		L=54.24 R=1000.00		L=54.24 R=1000.00		L=54.24 R=1000.00		L=54.24 R=1000.00		L=54.24 R=1000.00		L=54.24 R=1000.00		L=54.24 R=1000.00		L=54.24 R=1000.00		L=54.24 R=1000.00		L=54.24 R=1000.00			
Kilometr(oz):																																								

KW PROJEKT mgr inż. Krystian Węgrzyn
 PROJEKTANTA: mgr inż. Krystian Węgrzyn
 adres e-mail: biuro.kwprojekt@gmail.com
 tel. 606 220 070

ZAL. TECHNICZNE DO OSZCZĘDZANIA WART. ROBOT BUDOWLANYCH

Temat: Ulwadzenie gruntu na dz. nr ewid. 17180/17181/4
 położonych przy ul. Jana Pawła II na długości ok. 340m i szerokości 3.60m
 w m. Nowy Targ

Data: 04.2021
 Stadium: TECH

Skala: 1:50/500
 Nr rys.: 2

Typ i limit nazwisko: mgr inż. Krystian Węgrzyn
 Nr uprawnień: MAP/0031/PWB/17