

ELEMENTY TRASY W PLANIE										
		DŁUGOŚĆ		KAT	ZWROTU	STYCZNE	PKT	Y (E)	X (N)	PKIETAŻ
POCZĄTEK TRASY							W1	4516.64	8883.94	0.00
WIERZ: W2										
LUK	0.00R	0.00S	0.00	0.0000000G	0.00			4526.43	8879.11	10.92
WIERZ: W3						PL	4546.95	8868.98		33.81
LUK	-20.00R	0.69S	10.36	32.972780G	5.30	KL	4556.99	8866.94		44.17
WIERZ: W4						PL	4571.39	8867.80		58.60
LUK	30.00R	0.65S	12.41	26.341273G	6.30	KL	4577.68	8868.17		71.01
							4583.58	8865.98		
WIERZ: W5						PL	4603.86	8858.48		92.63
LUK	-300.00R	1.03S	49.70	10.546601G	24.91	KL	4627.22	8849.83		142.33
							4651.68	8845.15		
WIERZ: W6							4708.35	8834.32		200.02
LUK	0.00R	0.00S	0.00	0.153816G	0.00					
KONIEC TRASY							w7	4718.16	8832.42	210.01
WIERZ: W3						PL	4546.95	8868.98		33.81
LUK	-20.00R	0.69S	10.36	32.972780G	5.30	KL	4551.70	8866.63		44.17
							4556.99	8866.94		
WIERZ: W4						PL	4571.39	8867.80		58.60
LUK	30.00R	0.65S	12.41	26.341273G	6.30	KL	4577.68	8868.17		71.01
							4583.58	8865.98		
WIERZ: W5						PL	4603.86	8858.48		92.63
LUK	-300.00R	1.03S	49.70	10.546601G	24.91	KL	4627.22	8849.83		142.33
							4651.68	8845.15		
WIERZ: W6							4708.35	8834.32		200.02
LUK	0.00R	0.00S	0.00	0.153816G	0.00					
KONIEC TRASY							w7	4718.16	8832.42	210.01

- ### legenda:
- #### projektowane elementy zagospodarowania terenu
- | | |
|--|---|
| | Zakres aktualizacji mapy do celów projektowych |
| | Granica działki drogowej. Pas drogowy DG nr 108259R |
| | Granica terenu objęcia wnioskami |
| | Granica terenu objętego działką celu publicznego = obszar oddziaływania |
| | Projektowany krawężnik wystający h= 12 cm |
| | Projektowany krawężnik wtopiony h=2 cm |
| | Pobocze gruntowe umościone |
| | Chodnik - budowa nowego odcinka (kostka brukowa bet. 6 cm) |
| | Obszar przebudowy skrzyżowania DP 1396R km 0+000 do 0+054,70 |
| | Przebudowa drogi gminnej nowa nawierzchnia z betonu asfaltowego |
| | Przebudowa jazdy publicznej o nawierzchni z betonu asfaltowego |
| | Przebudowa jazdy indywidualnej o nawierzchni z kostki brukowej bet. 6 cm) |
| | Przebudowa drogi gminnej odcinek do nawiązania z istniejącą drogą |
- PZK=Kr1**
- 184
- Lokalizacja przekroju charakterystycznego
- Umościenie skarp potoku opaska z kamienia ciekłego o wymiarach ok. 70 cm, na ścieci faszynowej
- Umościenie dna - narzut kamieni grubości 40 cm, na ścieci faszynowej, z wklonowaniem w istniejące podłoże
- Roboty ziemne przy profilowaniu dna i skarp potoku
- Projektowany przykanalik
- Kr 3 i Kr6 Projektowana studzinka wpadowa
- Kr2 Krata ściekowa
- Projektowany rów drogowy sztalowy
- 185
- Istniejący przepust pod jazdą do likwidacji
- Przepust pod jazdą publicznym

[illegible]

Baro Projektow:		MK - MOSTY		mgr inż. Krzysztof MAC ul. Długosza 6/21	
Inwestor:		GMINA CHMIELNIK		Przeznaczenie: PRZEBUDOWA DROGI I MOSTU	
Opracowanie:		PROJEKT TECHNICZNY		Nr umowy: Rysunek:	
Obiekt:		DROGA GMINNA NR108259R ZABRATÓWKA-KRZYWA-WOLA RAFAŁOWSKA WRĄZ Z PRZEBUDOWĄ MOSTU		PLAN SYTUACYJNY DROGOWY	
Funkcja:		Tytuł, stopień i nazwisko:		Nr uprawnień:	
Przebiegłość: długość: 100m		tech. Andrzej Iwaszek		D-29/80	
Sprawdził: długość: 100m		mgr inż. Dariusz Kozłowski		PK03003/P00020	
Pracownia projektowa:				Skala: 1:500	
				Nr rys. 2	