

W1	
R	80,00m
E	55 47 333,91
N	57 57 533,89
γ	10,57g
T	6,66m
ST	0,28m
CN	13,28m
Ł	13,29m
e	-
i	-
Vp	30 km/h

W2	
E	55 47 346,03
N	57 57 567,84
γ	0,910g

W4	
R	20,00m
E	55 47 354,69
N	57 57 626,97
γ	45,890g
T	7,54m
ST	1,29m
CN	14,11m
Ł	14,42m
e	-
i	-
Vp	30 km/h

W5	
R	100,00m
E	55 47 374,38
N	57 57 659,75
γ	10,292g
T	8,10m
ST	0,33m
CN	16,15m
Ł	16,17m
e	-
i	-
Vp	30 km/h

W6	
R	100,00m
E	55 47 396,90
N	57 57 716,26
γ	5,687g
T	4,47m
ST	0,10m
CN	8,93m
Ł	8,93m
e	-
i	-
Vp	30 km/h

W7	
E	55 47 404,82
N	57 57 742,84
γ	1,844g

K	
E	55 47 414,18
N	57 57 771,18

W3	
R	20,00m
E	55 47 358,69
N	57 57 604,97
γ	32,384g
T	5,20m
ST	0,64m
CN	10,06m
Ł	10,17m
e	-
i	-
Vp	30 km/h

P	
E	55 47 331,58
N	57 57 520,87

#### PARAMETRY TECHNICZNE:

klasa drogi:  
prędkość projektowa:  
kategoria ruchu:  
szerokość jezdni bitumicznej:

wewnętrzna  
Vp=30 km/h  
KR1  
min. 3,50 m

#### OZNACZENIA: - branża drogowa

- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY (22 x 20 CM)
- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY (22 x 15 CM)
- PROJ. KRAWĘDZ JEZDNI BEZ KRAWĘŻNIKA
- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI, ZJAZDU Z BET. ASFALTOWEGO
- ISTN. NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ - DO PRZEOŻENIA
- PROJ. NAJWYŻSZY I NAJNIŻSZY PUNKT NIWELETY
- OTWÓR GEOLOGICZNY

Jednostka projektowa: Krzysztof Komar, ul. Tetmajera 8, 67-100 Nowa Sól					
Inwestor: Gmina Zabór, ul. Lipowa 15, 66-003 Zabór					
Nazwa opracowania: PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ WRAZ Z REMONTEM PRZEPUSTU W MIEJSCOWOŚCI ŁĄZ, GMINA ZABÓR					
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant branży drogowej	mgr inż. Krzysztof Komar	LBS/0084/POOD/12	drogi	10.2017	
Asystent projektanta branży drogowej	mgr inż. Przemysław Kula			10.2017	
Nazwa rysunku			Branża	Skala	Nr rysunku
PLAN SYTUACYJNY			-	1:500	2