



W13	
R	500,00m
E	55 43 881,85
N	57 59 323,84
γ	3,225g
T	12,67m
ST	0,16m
CN	25,33m
L	25,33m
e	-
i	-
Vp	30 km/h

W14	
R	400,00m
E	55 43 958,61
N	57 59 405,61
γ	13,096g
T	41,29m
ST	2,11m
CN	82,14m
L	82,28m
e	-
i	-
Vp	30 km/h

W15	
E	55 44 006,87
N	57 59 484,66
γ	2,283g

W16	
R	500,00m
E	55 44 051,86
N	57 59 564,67
γ	3,694g
T	14,51m
ST	0,21m
CN	29,01m
L	29,02m
e	-
i	-
Vp	30 km/h

W17	
E	55 44 105,86
N	57 59 675,27
γ	1,217g

Projektant mgr inż. Krzysztof Komar	Opis projektu
Wzrost 1,70m	Waga 75kg
Temperatura 20°C	Ciężar 750N
Wiek 30 lat	Praca 2.08.2023
Wzrost 1,70m	Opis projektu
Wzrost 1,70m	Opis projektu

OZNACZENIA: - branża drogowa

- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY (22 x 15 CM)
- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY (30 x 15 CM)
- PROJ. KRAWĘDZ JEZDNI BEZ KRAWĘŻNIKA
- PROJ. KRAWĘDZ POBOCZA
- PROJ. OBRZEŻE BETONOWE (30 x 8 CM)
- PROJ. PALISADA BETONOWA (15 x 22 x 40 CM)
- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI, ZJAZDU Z BET. ASFALTOWEGO
- PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ / PŁYT CHODNIKOWYCH GR. 8 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA ZJAZDU Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 8 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI, ZJAZDU Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE GR. 20 CM
- PROJ. ZIELEŃ
- DRZEWIA DO WYCINKI
- KRZEWY DO WYCINKI
- PROJ. WPUST ULICZNY / STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z OSADNIKIEM
- RODZAJ / TYP - WG OPISU TECHNICZNEGO
- PROJ. NAJWYŻSZY / NAJNIŻSZY PUNKT NIVELETY
- PROJEKTOWANY WPUST ULICZNY
- PROJ. RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA Ø 110

PARAMETRY TECHNICZNE:

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

D
Vp=30 km/h
KR1
5,00 m
min. 0,75 m
min. 1,50 m

Jednostka projektowa:
Krzysztof Komar, ul. Tetmajera 8, 67-100 Nowa Sól

Investor:
Gmina Zabór, ul. Lipowa 15, 66-003 Zabór

Nazwa opracowania:
PRZEBUDOWA ORAZ BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 007004F
W MIEJSCOWOŚCI PRZYTOK ORAZ RAJEWO WRAZ Z
BUDOWĄ ODWODNIENIA I OŚWIETLENIA DROGOWEGO

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant branży drogowej	mgr inż. Krzysztof Komar	LBS/0084/POOD/12	drogi	08.2017	
Sprawdzający branży drogowej	mgr inż. Andrzej Szewczyk	LBS/0002/POOD/06	drogi	08.2017	

Nazwa rysunku

PLAN SYTUACYJNY

Branża

drogowa

Skala

1:500

Nr rysunku

D1.3