



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
Ł	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
Ł	82,28m
e	-
i	-
Vp	30 km/h

W15	
E	55 44 006,87
N	57 59 484,66
γ	2,285g

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
Ł	29,02m
e	-
i	-
Vp	30 km/h

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

PARAMETRY TECHNICZNE:

klasa drogi: D
prędkość projektowa: Vp=30 km/h
kategoria ruchu: KR1
szerokość jezdni bitumicznej: 5,00 m
szerokość poboczy: min. 0,70 m
szerokość chodnika: min. 1,50 m

- 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 Z KRUSZYWA ŁAMANEGO
 - STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE GR. 20 CM
 - PROJ. ZIELEN
 - DRZEWO DO WYCINKI
 - PROJEKTOWANE NASADZENIE DRZEWA (LIPA DROBNOLISTNA)
 - PROJ. WPUST ULICZNY / STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z OSADNIKIEM
 - RODZAJ / TYP - WG OPISU TECHNICZNEGO
 - PROJ. NAJWYŻSZY / NAJNIŻSZY PUNKT NIWELETY
 - PROJEKTOWANY WPUST ULICZNY

- OZNACZENIA: - branża sanitarna
- PROJ. KOLEKTOR DESZCZOWY - RURA PVC
 - PROJ. STUDNIA DESZCZOWA NA KANAŁE
 - PROJ. PRZYKANALIK - RURA PVC
- OZNACZENIA: - branża elektryczna
- 1 PROJ. KABEL OŚWIETLENIOWY NAYY-J 4x35mm² L=110 m
 - 1A PROJ. KABEL YKY 4x10mm² L=10 m
 - 2 PROJ. STUP OŚWIETLENIOWY PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH ALUMINIOWY STOŻKOWY H=6M Z OPRAWĄ LED 36
 - 3 PROJ. RURA OSŁONOWA SRS Ø 75
 - 3A PROJ. RURA OSŁONOWA DVK Ø 75
 - 4 PROJ. SZAFKA OŚWIETLENIOWA
 - 5 PROJ. ZŁĄCZE KABLOWE - WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

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 i autor drogowej	mgr inż. Krzysztof Komar	LBS/0084/POOD/12	drogi	07.2017	

Nazwa rysunku: PLAN SYTUACYJNY

Branża: -

Skala: 1:500

Nr rysunku: 2.3