














klasa drogi:  
prędkość miarodajna:  
prędkość projektowa:  
kategoria ruchu:  
obciążenie:  
szerokość jezdni:  
szerokość poboczy:

	PROJEKTOWANA KRAWĘDZ DROGI GŁÓWNEJ I DROG
	PROJEKTOWANY KRAWĘDZIN BETONOWY 30X15 CM
	PROJEKTOWANY KRAWĘDZIN BETONOWY NAJAZDOWY
	PROJEKTOWANE WYSYPKOWY 30X25 CM
	PROJEKTOWANE OGRZĘT BETONOWE 30x8 CM
	PROJEKTOWANA KRAWĘDZ POBCOZA
	PROJEKTOWANA KRAWĘDZ DROG ZBORCZYCH
	OS. JEZDNI DROGI GŁÓWNEJ I DROG PUBLICZNYCH
	OS. JEZDNI DROG ZBORCZYCH
	PROJEKTOWANIE SKARPY
	PROJEKTOWANE ROWY PRZYDROŻNE
	PROJEKTOWANE ROWY PRZYDROŻNE UMOCNIONE
	PROJEKTOWANIE PRZEPYTY

R	W/G3
E	30,00m
N	55,56 73,96
Y	57,84 195,03
T	46,6406
ST	11,51m
CN	1,99m
Ł	21,49m
e	21,98m
i	0,50m
Vp	30 km/h

R	W1
E	1100,00m
N	55,56,772,64
γ	57,84,559,87
T	47,677R
ST	367,64m
CN	55,02m
L	687,10m
e	698,79m
i	-
Vp	3%
	70 km/h

	WIGI
R	75,00m
E	55,56-70,88
N	57,84-145,03
γ	35,962g
T	21,77m
ST	2,97m
CN	41,81m
ε	42,37m
i	0,55m
Vp	5%
	40 km/h

R	W 1 G2
E	50.00m
N	55.56 788.16
T	57.84 113.97
T	23.903g
ST	9.34m
CN	0.89m
L	18.73m
e	18.84m
i	0.35m
Vp	5% 30 km/h

	KP
(KP)	125,00m
A	370,810

P	
E	55 56 931,13
N	57 83 690,87

**PROMOST**

Stanowisko	Imię i nazwisko
Projektant	mgr inż.
Projektant	mgr inż.
Data lipiec 2017	Umowa

	<b>KONC</b>
<b>Objekt:</b>	Koncepcja programu i Chłastawa w ciągu
<b>Nazwa rysunku:</b>	<b>PLAN SY</b>