



OZNACZENIA



POWIERZCHNIA ZLEWNI

PARAMETRY ZLEWNI:

$A = 7,63 \text{ km}^2$
 $A_c = 1,20 \text{ km}^2$
 $L = 3,6 \text{ km}$
 $x = 0,60$
 $H_{\min} = 204 \text{ m n.p.m.}$
 $H_{\max} = 274 \text{ m n.p.m.}$
 $u_z = 19,44 \text{ ‰}$
 $c = 0,94$
 $q = 4,44 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_m = A * q * c * x = 7,63 * 4,44 * 0,94 * 0,60 = 19 \text{ m}^3/\text{s}$

Przyjęto wykonanie przepustu stalowego o przekroju łukowo-kotowym HCPA-28 o rozpiętości $L = 2,58 \text{ m}$ i wysokości $H = 1,94 \text{ m}$ (spadek dna przepustu $i = 2 \text{ ‰}$)

INWESTOR

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KRASNYMSTAWIE
ul. Borowa 6 22-300 KRASNYSTAW

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



Biurowie Projektowe "PROFIL"
mgr inż. Jerzy Góralski
23-400 Biłgoraj ul. Polna 34i
tel. kom. 607-436-336
Regon 950333200 NIP 918-104-30-63

ZADANIE

PRZEBUDOWA PRZEPUSTU DROGOWEGO
W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 3119L
MAJDAN KRZYWSKI - GLINISKA - OLESIN - BOBROWE
W KM 0+017

LOKALIZACJA

wykaz działek wg opisu technicznego;
mśc. Majdan Krzywski; gm. Łopiennik Górny; powiat krasnostawski

TYTUŁ RYSUNKU

ZLEWNIA

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
Projektant	mgr inż. Jerzy Góralski upr. LUB/0042/P/00D/05	
Asyst. Projektanta	inż. Michał Góralski	
Asyst. Projektanta	mgr inż. Andrzej Duliński	
Sprawdzający	inż. Karol Barcal upr. LUB/0209/P/00D/05	
NR ZLECENIA	BRANŻA	STADIUM
-	drogowa	PBW
DATA	SKALA	NR RYS.
08.2015	1:20 000	6