

zgał. Nr 1

NAWIERZCHNIA JEZDNI

NAWIERZCHNIA CHODNIKA

NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW

NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ 8 CM

PROJEKTOWANE ILOŚCI ROBÓT:

utwardzenie	210 m2	naw. bitumiczna	385 m2
nawierzchnia	1140 m2	kostka kamienna – jezdnia	1370 m2
chodniki	440 m2	chodniki	
zjazdy	90 m2	kostka kamienna	155 m2
krawężniki wtopione	205 m	płytki betonowe	185 m2
krawężniki wystające	315 m	krawężniki kamienne	460 m
obrzeża	220 m		

ROBOTY ROZBIÓRKOWE

naw. bitumiczna	385 m2
kostka kamienna – jezdnia	1370 m2
chodniki	
kostka kamienna	155 m2
płytki betonowe	185 m2
krawężniki kamienne	460 m

Pracownia Projektowo-Konsultingowa
Drogi i Mostów "DROMOS" sp. z o.o.
Nazwa i adres obiektu:

ul. Polna 10/10
10-099 Olsztyn, tel./fax 534-94-20

PRZEBUDOWA DROGI W M. KAROLEWO DZ. 108

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektował: mgr inż. Krzysztof Kozak
upr. do budowy i projekt. dróg 262/94/OL

Sprawdził: mgr inż. Mirosław Piorowski
upr. do projekt. dróg 134/90/OL

Data: sierpień 2015r.

Skala
1:250
Nr rys.
1

