



NOWA NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z
 KOSTKI BETON. GR. 8CM
 POLE POW. 1412 SZER. 198CM
 OBRZEŻA BETON. 8/30CM L = 12+8M
 KM 1+157 - 1+167

WYMIANA I REGULACJA NAWIERZCHNI
 CHODNIKA Z KOSTKI BETON. GR. 8CM
 POLE POW. 3012 SZER. 156CM OBRZEŻA
 OBRZEŻY BETON. 8/30CM L = 2+20M
 KM 1+167 - 1+187

WYMIANA I REGULACJA NAWIERZCHNI
 CHODNIKA Z KOSTKI BETON. GR. 8CM
 POLE POW. 1412 SZER. 216CM OBRZEŻA
 OBRZEŻY BETON. 8/30CM L = 5+7M
 KM 1+21 - 1+178

**KONIEC PROJEKTOWANEJ
 DROGI NR 115674 UL. SKALNA
 KM 1+405 - (ETAP II - CHODNIKI)**

LEGENDA:

	OŚ DROGI GMINNEJ NR 115674D UL. SKALNA
	GRANICE EWIDENCYJNE DZIAŁEK
	OBRZEŻE BETONOWE WIBROPRASOWANE 8x30x100CM
	CHODNIK I ZJAZDY Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8CM NA PODSYPCE CEM-PIASK.

<p>JKL PROJEKT JACEK JAKUBCZAK <small>58-506 Jelenia Góra ul. Katowicza 29/74 NIP 753-198-2614</small></p>		
Obiekt:	Odbudowa nawierzchni, odwodnienia i chodnika w ciągu ulicy Skalnej (115674 D) w kilometrażu od 0+000 do 1+405 w Karpaczu - (Etap II Chodniki)	Branża Drogowa
Inwestor:	GMINA KARPACZ ul. Konstytucji 3 Maja 54, 58-540 KARPACZ	DR
Przedmiot rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu	
Projektant:	inż. Krzysztof Sobała	upr.bud. 629/79
Asystent:	inż. Jacek Jakubczak	Data 04.2014 Rys. nr 3.5