



betonowe obrzeże chodnikowe 8x30	
podsyпка cementowo-piaskowa 1:3	- gr. 5 cm
ława z oporem z betonu C 12/15	- gr. 10 cm
grunt rodzimy	

K2	koryto betonowe odwadniające wys. 0,59 m
	ława z betonu C 12/15 - gr. 10 cm
	grunt rodzimy

Przy poszerzeniu istniejącego nasypu należy wykonywać w jego skarpię stopnie o szerokości  $\sim 1,0$  m. Spadek górnej powierzchni stopni powinien wynosić 4% w kierunku zgodnym z pochyleniem skarpy.

		Agencja Budowlana KALDO Paweł Jędras 64-100 Leszno, ul. Antonińska 6 biuro: Leszno, ul. Miśnienieńska 1 tel./fax 65 5202698 e-mail: kaldo@kaldo.net.pl		PROJEKTANT:  specj. drogowa	
PROJEKT WYKONAWCZY				mgr inż. Wojciech MIKOŁAJCZYK upr. nr WKP/0300/PWOD/09	
OBIEKT	Przebudowa ulicy Krakowskiej w Jeleniej Górze ETAP 2 - odcinek między obwodnicą południową a dworcem PKP			WSPÓŁPRACA:	
ADRES	Jelenia Góra, ul. Krakowska; dz. nr 72/1, 97, 98, 117, 126 (AM2), 30/1, 30/2, 32, 33 (AM3), 34/11, 34/16 (AM4), 39 (AM5)			mgr inż. Tomasz GRZECZOWIAK mgr inż. Marcin ŚLIWA mgr inż. Wojciech SULIKOWSKI	
INWESTOR ADRES	Miasto Jelenia Góra 58-500 Jelenia Góra, Pl. Ratuszowy 58			SPRAWDZIŁ:  specj. drogowa	
RYSunEK	PRZEKROJE NORMALNE			NR RYSUNKU	D.3.2
BRANŻA	drogowa	DATA	11.2012	SKALA	1 : 50