


Konstrukcja koleja	ul. Polna		
	K01	Ciąg posadzki-jedyny, zjazdy, skrzyżowanie wyniesione	
		Warstwa	Grubość [cm]
		Kostka betonowa brukowa, szara, faszynowa, typu "prostokąt"	8
		Podsyłka cementowo – piaskowa 1:4	3
		Podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{0,03} , KLSM 0'31,5	10
		Mieszanka związana cementem o klasie wytrzymałości C3/4	25
		Podłoże gruntowe G4	-
K02	Chodniki		
		Warstwa	Grubość [cm]
		Kostka betonowa brukowa, szara, faszynowa, typu "prostokąt"	8
		Podsyłka cementowo – piaskowa 1:4	3
		Podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{0,03} , KLSM 0'31,5	10
		Mieszanka związana cementem o klasie wytrzymałości C1/2	15
		Podłoże gruntowe G4	-

 CIVPRO		CIVPRO Usługi Projektowo Pomiarowe mgr inż. Maciej Potrzebowski 80-174 Gdańsk, ul. Potrzebowski 6/30 maciej.potrzebowski@gmail.com, tel. 601-841-525	
Zadanie/Ciekiel		Rozbudowa ulicy Polnej w Lubiewie Kołbudy	
Adres		Woj. pomorskie Powiat gdański Gmina: Kołbudy	
Investor	Woj Gminy Kołbudy, ul. Staromłynska 1, 83-050 Kołbudy		Stadium projektu
Nazwa Temu	Projekt Archi. – Budowlany i Wykonawczy		P.B.
Nazwa Techn. opracowania	Układ Drogowy		Strona
Tytuł rysunku	PRZEKROJE NORMALNE		Drogo
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Opracował	mgr inż. Maciej Potrzebowski	POM/0332/PWB0/15	Data oprac.
Projektował	mgr inż. Maciej Potrzebowski	POM/0332/PWB0/15	Rys nr
Sprawdził	mgr inż. Lukasz Kotulski	POM/0331/PWB0/15	Skala