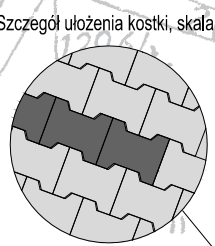


8,0cm	Warstwa z kostki betonowej czarwonej typu BEHATON
3,0cm	Podsyпка z miálu kamiennego
15,0cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
15,0cm	Grunt stabilizowany o Rm = 2,5 MPa



Karna 24e 55-093 Kielczów	
Opracowanie dokumentacji projektowej dla inwestycji polegającej na przebudowie/remontie nawierzchni i konstrukcji drogi w m. Czernicka	
Inwestor: GMINA CZERNICKA, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernicka	
branża drogowa	
projektant:	
mgr inż. Adam Pawlucski	nr uprawnień: 264/DOŚ/13
opracował:	
mgr inż. Michał Szpyt	nr uprawnień:
stadium:	
Projekt techniczny	drogowa
data: 07.2016	
skala: 1:250	
nr rysunku: A	
D-10b	

LEGENDA:	
	Działki w obszarze inwestycji
	Granice działek
	Granice oddzielenia obiektu
	Granica obszaru robót
	Krawężnik betonowy 15x30x100cm wtopiony na 0cm
	Krawężnik betonowy zanikający
	Krawężnik betonowy 15x30x100cm wyniesiony na 5cm
	Krawężnik betonowy 15x30x100cm wyniesiony na 2cm
	Opornik betonowy 8x30x100cm wtopiony na 0cm
	Proj. nawierzchnia z kostki betonowej szarej
	Proj. nawierzchnia z kostki betonowej czarwonej
	Proj. nawierzchnia z nisortu kamiennego 0/31,5
	Granice miejsc postojowych z kostki betonowej czarnej
	Os. projektowanej drogi
	Wpust deszczowy (korekta ist. lokalizacji)
	Wymiana studni rewizyjnej na nową
	Proj. przykanalik DN160
	Istniejąca sieć kanalizacji deszczowej
	Istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
	Istniejąca sieć wodociągowa
	Istniejąca sieć gazowa
	Proj. korytko sciekowe (obniżona kostka betonowa)
	Proj. korytko sciekowe prefabrykowane betonowe 40x15x33cm
	Istniejący wpust deszczowy do usunięcia
	Projektowana rura drenarska PVC-U DN50

Widok z góry Z22