



Chodnik z betonowej kostki brukowej, szarej, gr. 8cm.
Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4, grubość 5cm.

Obrzeże betonowe, szare o wym. 8x30x100cm
Ława betonowa C8/10 z oporem o wym. 15x5+5x5cm.

Krawężnik betonowy, uliczny, szary o wym. 15x30x100cm.
Ława betonowa C12/15 z oporem o wym. 30x15+15x15cm.

Ściek z 2 rzędów kostki brukowej, betonowej, szarej o szerokości 2x10cm ogrobości 8 cm.
Ława betonowa zwykła C12/15 pod ściek o wym. 21x24cm (szerokość / grubość)
Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu słab. cementem klasy C1,5/2,0 wytworzonego w węźle betonlarskim (Rm=2,5MPa), gr. 10cm.

Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm z wypełnieniem spoin płaskiem.

Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4, gr. 3cm.
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego naturalnego o dągłym uziarnieniu 0/63mm słab. mechanicznie, gr. warstwy 22cm.

Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu słab. cementem klasy C1,5/2,0 wytworzonego w węźle betonlarskim (Rm=2,5MPa), gr. 10cm.

Żłazd z betonowej kostki brukowej, czerwonej, gr. 8cm.
Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4, gr. 3cm.
Podbudowa zasadnicza z betonu C3,0/4,0 (Rm = 6,0MPa), gr. 15cm.
Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu słab. cementem klasy C1,5/2,0 wytworzonego w węźle betonlarskim (Rm=2,5MPa), gr. 10cm.

Krawężnik betonowy, uliczny, szary o wym. 15x30x100cm.
Ława betonowa C12/15 z oporem o wym. 30x15+15x15cm.

ZDZISŁAW OLEJNIK					
BIURO PROJEKTOWE DROGOWNICTWA "RONDO"					
63-900 Rawicz, ul. Józefa Włodzińskiego 6H/10, (Telefaks 65-5454066)					
Nazwa zadania	Przebudowa drogi gminnej w Strzelcach Wielkich.			Nr strony	
Nr ew. działek	Działki nr: 210/2, 509/1, 538/2, 603, 611; obręb Płaski.			Dokument, do pozwolenia	
Adres obiektu	Miejscowość Strzelce Wielkie; Gmina Płaski; Powiat gostyński.			Budowlano - wykonawcza	
Rysunek	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			Skala	1 : 10
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Zakres	Rysunek nr	6
Projektował	Inż. Zdzisław Olejnik	Konstr. - inż.	Drogi i ulice	Data oprac.	03.2015
Opracował	Inż. Jakub Pietraszek	Konstr. - inż.	Drogi i mosty		
Sprawdził	Mgr inż. M. Agata Pawlikowska	Konstr. - inż.	Drogi	222/DOŚ/08	