

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

Zjazd z betonowej kostki brukowej, czerwonej, gr. 8cm.
Podsyпка z mialu kamiennego 0/5mm, gr. 3cm.
Podbudowa zasadnicza z betonu C3,0/4,0 (Rm = 6,0MPa), gr. 15cm.
Warstwa ulepszonego podlozha z gruntu stab. cementem klasy C1,5/2,0 wytworzonego w wzgle betoniarskim (Rm=2,5MPa), gr. 10cm.

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

Odwodnienie liniowe typu ACO Multiline V100, klasa
obciazenia B 125, wym. 13,5x15,0x100cm.
Ława betonowa C12/15 z oporem o wym. 28,5x15+15x7cm.

Zjazd z betonowej kostki brukowej, czerwonej, gr. 8cm.
Podsyпка z mialu kamiennego 0/5mm, gr. 3cm.
Podbudowa zasadnicza z betonu C3,0/4,0 (Rm = 6,0MPa), gr. 15cm.
Warstwa ulepszonego podlozha z gruntu stab. cementem klasy C1,5/2,0 wytworzonego w wzgle betoniarskim (Rm=2,5MPa), gr. 10cm.

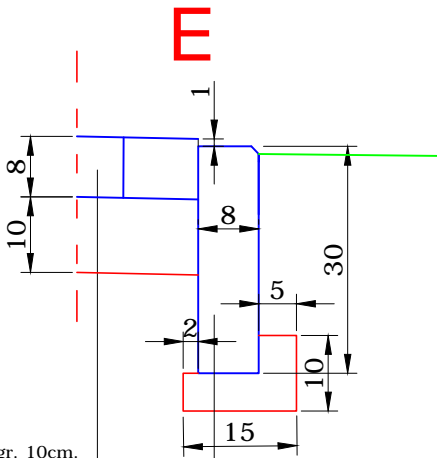
Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej szarej grubosci 8 cm z wypełnieniem spoin piaskiem.
Podsyпка z mialu kamiennego 0/5mm, gr. 3cm.
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego naturalnego o ciaglym uziarnieniu 0/63mm stab. mechanicznie, gr. warstwy 22cm.
Warstwa ulepszonego podlozha z gruntu stab. cementem klasy C1,5/2,0 wytworzonego w wzgle betoniarskim (Rm=2,5MPa), gr. 10cm.

Ściek z betonowej kostki brukowej, czarnej (Holland), gr. 8cm, szer. 2x10cm.
Ława betonowa C12/15 pod ściek o wymiarach 20x24cm.
Warstwa ulepszonego podlozha z gruntu stab. cementem klasy C1,5/2,0 wytworzonego w wzgle betoniarskim (Rm=2,5MPa), gr. 10cm.

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

Chodnik z betonowej kostki brukowej, szarej, gr. 8cm, na podsypce cem. - piask. gr. 10cm.

Obrzeze betonowe, szare o wym. 8x30x100cm na ławie betonowej C8/10 z oporem o wym. 15x5+5x5cm.



Chodnik z betonowej kostki brukowej, szarej, gr. 8cm, na podsypce cem. - piask. gr. 10cm.

Obrzeze betonowe, szare o wym. 8x30x100cm na ławie betonowej C8/10 z oporem o wym. 15x5+5x5cm.

ZDZISŁAW OLEJNIK BIURO PROJEKTOWE DROGOWNICTWA "RONDO" 63-900 Rawicz, ul. Józefa Miedzińskiego 6H/10, (Telefaks 65-5454066)					
Nazwa zadania	Przebudowa dróg gminnych na Osiedlu Drżęczewo w Piaskach.			Nr strony	
				Dokument. zgłoszeniowa	
Nr ew. działek	Działki nr: 873/2, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042; obręb Piaski.			Budowlano - wykonawcza	
Adres obiektu	Osiedle Drżęczewo, Piaski, gmina Piaski, powiat gostyński.			Skala	1 : 10
Rysunek	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			Rysunek nr	6
				Data oprac.	05.2014
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Zakres	Nr upr. bud.	Podpis
Projektował	Inż. Zdzisław Olejnik	Konstr. - inż.	Drogi i ulice	863/86/Lo	
Opracował	Inż. Jakub Pietraszek	Konstr. - inż.	Drogi i mosty	-	