



①
Kostka kamienna 18/20 cm stara użytowa spoinowana na mokro
Podsypka cem-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
Podbudowa kruszywo łamane C90/3(0-31,5mm) gr. 20 cm
Podbudowa pom. Stabilizacja Rm=1,5MPa gr. 15 cm
Grunt rodzimy

②
Kostka betonowa typu holland szara gr 8 cm
Podsypka cem-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
Podbudowa kruszywo łamane C90/3(0-31,5mm) gr. 15 cm
Grunt rodzimy

③
Krawężnik betonowy 15x30x100 cm
Ława z betonu C12/15 gr. 15 cm z oporem Pow=0,075m³/mb
Podbudowa kruszywo łamane C90/3(0-31,5mm) gr. 20 cm
Podbudowa pom. Stabilizacja Rm=1,5MPa gr. 15 cm
Grunt rodzimy

④
Obrzeże betonowe 8x30x100 cm
Ława z betonu C12/15 gr. 15 cm z oporem Pow=0,05m³/mb
Grunt rodzimy

Jednostka projektowa/ adres:	FDI inż. Marcin Ciećwierz ul. Włocławska 25/1 55-011 Siechnice tel: 791-257-610, e-mail: mciecwierz.fdi@gmail.com		
Inwestor/ adres:	Gmina Sława 67-410 Sława, ul. Henryka Pobożnego 10		
Obiekt:	Zatoka Autobusowa		
Lokalizacja/ adres:	Miejscowość: Wróblów		
Nr działki:	Województwo: Lubuskie; Powiat: Wschowski; Gmina: Sława Miejscowość: Sława Obręb: 0020 Wróblów, Nr dz.: 113/4 jednostka ewidencyjna: 081201_5 SŁAWA - obszar wiejski		
Tytuł projektu:	"Dokumentacja projektowa dla zadania: Budowa zatoki autobusowej w m. Wróblów"		
Nr projektu: P-.....	Stadium: Projekt Budowlany	Branża: Drogowa	
Nazwa zadania:	"Budowa zatoki autobusowej w m. Wróblów"		Skala: 1:50
Tytuł rysunku:	Przekrój konstrukcyjny		Nr rys.: D-03
Funkcja	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektant Główny: branża drogowej	mgr inż. Marcin Ciećwierz <small>upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności indywidualnej drogowej, nr ewid. LBS/5067/PW/0014</small>	15.01.2023	