


Wpusty			
Symbol wpustu	Rzędna wpustu	Lokalizacja wpustu	Rodzaj wpustu
W-1	162.42	Wpusty obustronne	Wpust uliczny
W-2	165.83	Wpusty obustronne	Wpust uliczny
W-3	167.20	Wpusty obustronne	Wpust uliczny
W-4	169.20	Wpusty obustronne	Wpust uliczny
W-5	171.15	Wpusty obustronne	Wpust uliczny
W-10.1	171.60	Wpusty obustronne	Wpust krawężnikowo-jezdniowy
W-6	171.89	Wpust lewy	Wpust uliczny
W-7	171.88	Wpust prawy	Wpust uliczny
W-8	172.27	Wpusty obustronne	Wpust uliczny (lewy)
W-9	173.07	Wpusty obustronne	Wpust uliczny
W-10	173.59	Wpusty obustronne	Wpust uliczny
W-11	173.82	Wpusty obustronne	Wpust krawężnikowo-jezdniowy
W-12a	173.17	Wpust lewy	Wpust krawężnikowy
W-12b	173.0900	Wpust prawy	Wpust krawężnikowo-jezdniowy
W-12.1	172.32	Wpusty obustronne	Wpust krawężnikowy (prawy)
W-17.1	173.81	Wpusty obustronne	Wpust krawężnikowo-jezdniowy (prawy)
W-17.2	173.48	Wpusty obustronne	Wpust uliczny (lewy)
W-17.3	172.62	Wpusty obustronne	Wpust uliczny (lewy)
W-18.1	173.47	Wpusty obustronne	Wpust uliczny
W-18.2	173.26	Wpusty obustronne	Wpust uliczny
W-18.3	172.69	Wpusty obustronne	Wpust uliczny
W-13	168.77	Wpusty obustronne	Wpust uliczny
W-14	171.33	Wpusty obustronne	Wpust uliczny
W-15	172.15	Wpusty obustronne	Wpust uliczny
W-16	172.56	Wpusty obustronne	Wpust uliczny

Legenda	
	Proj. jezdnia z nawierzchnią bitumiczną KR1/KR3
	Proj. chodnik z naw. z kostki betonowej
	Proj. miejsca postojowe z naw. kostki bet.
	Proj. zjazd naw. z kostki betonowej
	Proj. zieleniec
	Proj. nawierzchnia z kruszywa
	Proj. krawężnik
	Proj. krawężnik wtopiony (2 cm)
	Proj. krawężnik wtopiony (5 cm)
	Proj. obrzeże
	Proj. krawędź zjazdu
	Proj. oś drogi
	Proj. kolektor kanalizacji deszczowej
	Proj. przykanalik
	Proj. studnia rewizyjna kanalizacji deszczowej
	Proj. wpust deszczowy
	Proj. Latarnia oświetleniowa h=7m, oprawa sodowa 70W, słup stalowy oc. , wysięgnik W=1,5m
	Proj. kabel oświetleniowy YAKY 4x35mm ² układany z bednarką FeZn 30x3mm na całej długości kabla
	Proj. rura osłonna DVK 70mm
	Proj. uziemienie robocze przewodu PE , R<30 Ω.
	Spadki poprzeczne

WYKONAWCA PROJEKTU		ZAMAWIAJĄCY	
 RoadKost Jacek Kostorkiewicz Projektowanie i Nadzór Inwestycji Drogowych 53-024 Wrocław ul. Wileńska 12a/1		Gmina Sobótka ul. Rynek 1 55-050 Sobótka	
Projektant: Nr uprawnień:	mgr inż. Jacek Kostorkiewicz 80/DOŚ/12	Branda: Podpis:	drogowa Stadium: P.B.
Asystent projektanta:	mgr inż. Gerard Skokowski	Branda: Podpis:	drogowa Data:
Projektant: Nr uprawnień:	mgr inż. Krzysztof Dziakoński DOŚ/0151/PWBS/18	Branda: Podpis:	instalacyjna kwiecień 2019 r.
Nazwa projektu: Przebudowa drogi wraz z budową kanalizacji deszczowej i oświetlenia na ul. Dworcowej, Poprzecznej i Złotej w Sobótce			Skala: 1:500
Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny - kanalizacja deszczowa			Nr rysunku: 2.2b