

	NZMJA	PARAMETRY	LOSC	PRODUCENT
1	Złota 18K	DH003 24K	2.5L	100% Złoto
2	Tępo: 18K złoto i 18K złoto z kaktusami	D-010 10.000 PE S-0017	6.6L	100% Złoto
3	Tępo: 18K złoto i 18K złoto	DH003 24K	1.5L	100% Złoto
4	Złota 18K	DH003 24K	1.5L	100% Złoto
5	18K złoto	D-110 PE S-0017	2.5L	100% Złoto
6	18K złoto	D-110 PE S-0017	2.5L	100% Złoto
7	Tępo: 18K złoto i 18K złoto	D-110 PE S-0017	1.5L	100% Złoto
8	18K złoto	D-110 PE S-0017	1.5L	100% Złoto
9	Tępo: 18K złoto i 18K złoto	D-110 PE S-0017	1.5L	100% Złoto
10	Tępo: 18K złoto i 18K złoto	DH003 24K	4.5L	100% Złoto
11	Kółko: 18K złoto	DH003 24K	3.5L	100% Złoto
12	Kółko: 18K złoto	DH003 24K	3.5L	100% Złoto
13	Kółko: 18K złoto	DH003 24K	3.5L	100% Złoto
14	Tępo: 18K złoto	DH003 24K	2.5L	100% Złoto
15	Tępo: 18K złoto	DH003 24K	2.5L	100% Złoto
16	Tępo: 18K złoto	DH003 24K	2.5L	100% Złoto
17	Tępo: 18K złoto	D-110 PE S-0017	1.5L	100% Złoto
18	Tępo: 18K złoto	DH003 24K	6.6L	100% Złoto
19	Arsztand: wierzchołek i 18K złoto	DH003 24K	2.5L	100% Złoto
20	Arsztand: wierzchołek i 18K złoto	DH003 24K	2.5L	100% Złoto
21	Arsztand: wierzchołek i 18K złoto	DH003 24K	1.5L	100% Złoto
22	Arsztand: wierzchołek i 18K złoto	DH003 24K	1.5L	100% Złoto




Długość wszystkich przewodów: 487,4 [m]

11	Profil W11-W11a	
10	Profil wzd.W9-W9a	
9	Profil W8-W11	

8	Profil W21-W28	
7	Profil W22-W23	
6	Profil W18-W19	
5	Profil W20-W24	

3	Profil W32-W34	
4	W4-W7	
3	Profil W32-W31	
2	Profil W1-W2a	

1	Profil sieci wodoc.	31
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]

		BiPak w/w Biuro 52-01 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1		Nr/tytuł: S4-20311 Data:	
Nazwa Nazwa jednostki		Przebieg i rozród oczyszczający ścieków w Mieście z/w w Kosztach			
Określenie		Zwiększenie stęż. sanitarnie Ściek wodociągowa			
Tytuł projektu					
Profilo podłużne ściek wodociągowej					
Stan: P.W.		Skala: 1:1000/500 Nr rys. 11.000/250		Położenie: IS2	
Budowa: Instalacja sanitarna		Nr projektu:		PISZ	
Projektant: mgr inż. Urszula Łachna		Data: 12.2012		27.09.2014	
Adres: Łódź		8888/14		12.2012	
					

Przed ułożeniem projektowanych sied należy dokładnie ustalić rzędne siedziskowych kanałów i rur odpływów.
Nie wykazano sied istniejących, nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których jest brak informacji w planach branżowych

- * Wartość (średnią oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. eNIN, glosi=0,50) podano w przybliżeniu.
- * Lokalizację węzłów podano w układzie współrzędnych posiadających odniesienie do państwowego układu geodezyjnego.

Uwaga:

Podziałka 1:100/500, 1:100/250

Uwaga: