



- 1 - WPUSZ ULICZNY ŻELIWNY KLASA D400 - 492L.
  - 2 - PŁYTA POKRYWOWA - 492L.
  - 3 - PIERŚCIENI ODCIĄŻAJĄCY - 492L.
  - 4 - PIERŚCIENI REBULACYJNY - 492L.
  - 5 - WPUSZ ULICZNY Ø500, H=1300 - 492L.
  - 6 - PRZEBIEG SZCZELNY - 492L.
  - 7 - WPUSZ KRAJEWY KLASA C250 - 292L.
  - 8 - PŁYTA PODTRZYMAJĄCA - 292L.
- D/d=600/300mm, grub. 100mm

2	NR. RW3.	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Bogusław Żyliński upr. nr SUW-23/89	INWESTOR: URZĄD MIASTA ELK, 19-300 ELK UL. PIŁSUDSKIEGO 4
			sklepien 2013	OBIEKT: KANALIZACJA DESZCZOWA
				ADRES: ELK, UL. JANA KOCHANOWSKIEGO, DZIAŁKA NR 3085/11
				abakus 19-300 Elk, ul. Mateklich nr 2 lok. 29, tel/fox +48.87.6105307

1:100  
1:500