

8

7

6

5

4

3

2

13

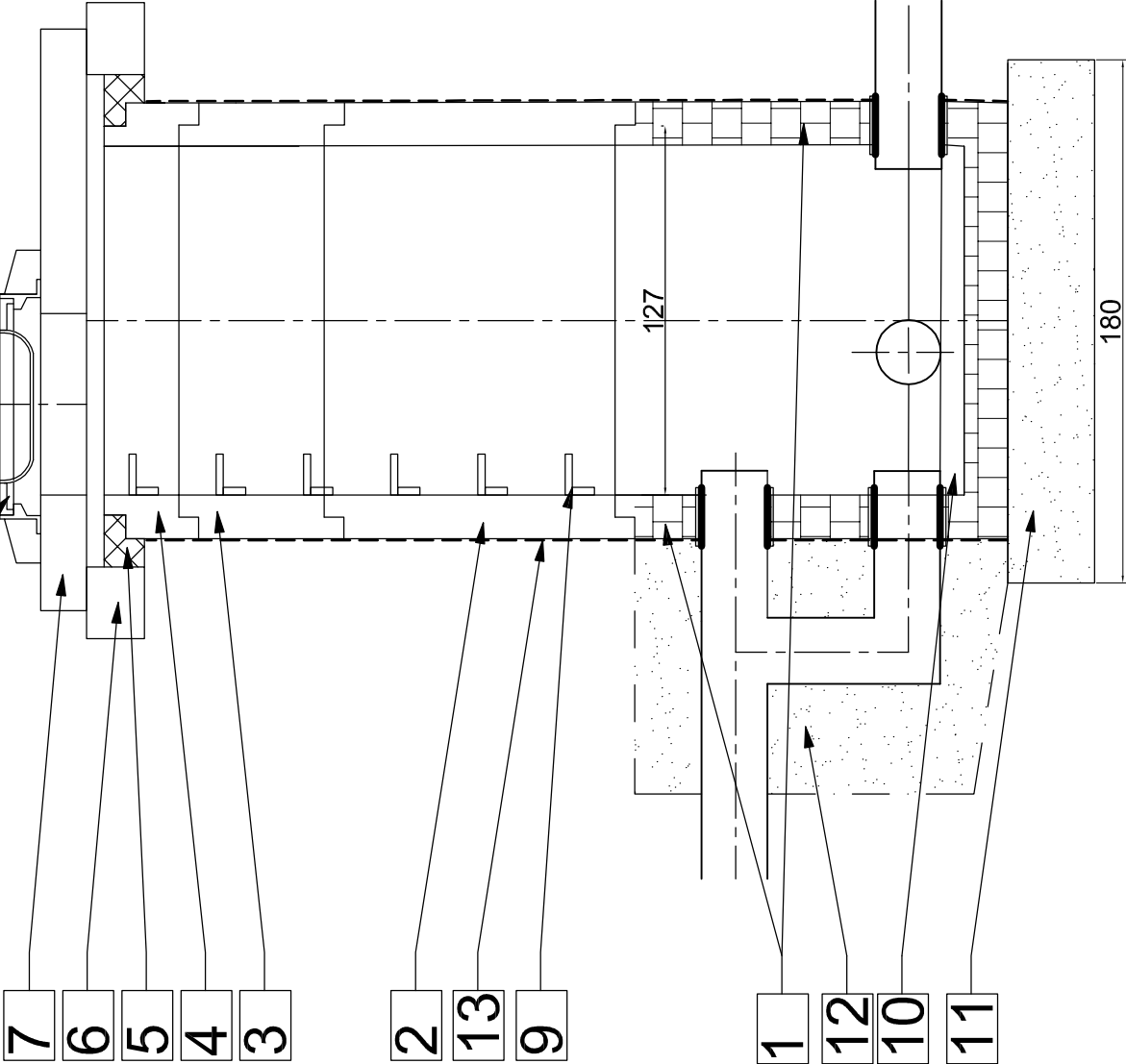
9

1

12

10

11



STUDNIA K7 , K4

	opisy materiałów	wymiar
1	Podstawa studni z bloczków betonowych	
2	krag żelbetowy z betonu B45	1200/1000
3	krag żelbetowy z betonu B45	1500/500
4	krag żelbetowy z betonu B45	1500/250
5	doszczelnie z betonu B7,5	0,1m3
6	pierścień odciażający	1860/1480
7	plyta pokrywowa z otworem 625mm	1860/600
8	właz żeliwny klasy D, pokrywa z wypełnieniem betonowym	610/800mm
9	stopień kanałowy	130x150
10	kineta	
11	warstwa wyrównawcza z bet. B7,5	1,323m3
12	chudy beton B7,5	
13	Izolacja przeciwwilgociowa -Abizol R+P	

PROJEKT BUDOWA ODCINKA KANALIZACJI SANITARNEJ W UL.SPÓŁDZIELCZEJ W MŁAWIE	
INWESTOR MIASTO MŁAWA 06-500 MŁAWA UL.STARY RYNEK 19	
USŁUGI PROJEKTOWE BEATA KOZŁOWSKA 06-500 MŁAWA UL. ZACHODNIA 16 TEL. KON. 502 185 606	STUDNIA ŻEL-BET 1200 na kolektorze z kaskadą
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	PROJEKTANT BRANZA SANITARNIA: mgr inż. Piotr Kozłowski upr.nr 7342/Cie-71/93
DATA LIPIEC 2012	PODPIS
SKALA 1:500 NR RYSUNKU 3	