



29	Podsypka piaskowa		Piasek	Kruszywa Polskie
28	Króciec dwukołnierzowy DN150 l=250	1	Żeliwo	Hawle
27	Króciec dwukołnierzowy DN150 l=800mm	1	Żeliwo	Hawle
26	Króciec jednokołnierzowy DN150 l=171mm	1	Żeliwo	Hawle
25	Stopnie żłazowe	8	Stal	Matbet
24	Rura wywiewna Ø110	1	PE	Wavin
23	Pokrywa włazowa 1000x1000	1	Stal nierdz.	wykonanie warsztatowe
22	Przykrywa studni TB DN2000	1	Żelbet	Matbet
21	Krąg studni TB DN2000x1000	2	Żelbet	Matbet
20	Dno studni TB DN2000x650	1	Żelbet	Matbet
19	Chudy beton		Beton	wykonanie warsztatowe
18	Wodomierz kolanowy DN150+AMR	1	Żeliwo	Powogaz
17	Zasuwa kołnierzowa Ø150	1	Żeliwo	Jafar
16	Izolacja przeciwwilgociowa			
15	Pokrywa studni	1	Stal nierdz.	wykonanie warsztatowe
14	Króciec ochronny	1	Stal nierdz.	wykonanie warsztatowe
13	Rura obserwacyjna Ø40	1	Stal nierdz.	wykonanie warsztatowe
12	Króciec dwukołnierzowy DN150 l=1000mm	3	Żeliwo	Hawle
11	Kaptur nasuwany	1	Stal nierdz.	wykonanie warsztatowe
10	Zamek	2	Stal nierdz.	wykonanie warsztatowe
9	Uszczelnienie pierścieniowe	4	Guma	Ustec
8	Rura okładzinowa 813x12,5mm	1	Stal nierdz.	Wema
7	Rura nadfiltrowa 508x11mm	1	Stal nierdz.	Wema
6	Rura filtrowa 508x11mm	1	Stal nierdz.	Wema
5	Prowadnik	8	Stal nierdz.	wykonanie warsztatowe
4	Obsypka o uziarnieniu 8-12mm		Żwir	Kruszywa Polskie
3	Obsypka o uziarnieniu 2-3mm		Żwir	Kruszywa Polskie
2	Rura podfiltrowa 508x11mm	1	Stal nierdz.	Wema
1	Korek drewniany	1	Drewno	wykonanie warsztatowe
Nr	Nazwa	Ilość	Materiał	Producent
Skala:		Imię i nazwisko:	Data	Podpis
1:35	Kreśliła			
	Sprawdził			
Nazwa rys.				Nr rys.
Projekt koncepcyjny obudowy studni wierconej nr 2 wraz z zarurowaniem				3