



PROJEKTOWANA KOMORA POMIAROWA		
Lp.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
1	PROJEKTOWANA KOMORA REDUKCYJNA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA O WYMIARACH ZEWNĘTRZNYCH: 2,72x1,32x2,2m, Z PŁYTĄ PRZYKRZYWAJĄCĄ ŻELBETOWĄ 2,72x1,32 O GRUBOŚCI 20cm, BETON C35/45, PRODUCENT: WIFABET	1 KPL.
2	WŁAZ WEJŚCIOWY ŻELIWNY KLASY D400 – WENTYLOWANY	1 KPL.
3	STOPNIE WŁAZOWE ŻELIWNE	7 SZT.
4	BAGIENKO ODWADNIAJĄCE 300x300x250mm	1 SZT.
5	ZAWÓR REDUKCYJNY HAMDO DN150 PN16, P1/P2=10,0/4,0 bar, Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO, KOŁNIERZOWY, PRZEPUSTOWOŚĆ: 72 m ³ /h, NR KAT. 1500 (LUB INNY O PARAMETRACH RÓWNOWAŻNYCH)	1 SZT.
6	ZASUWA REDUKCYJNA DN1/DN2=150/80mm, PN16 TYPU E2 NR KAT. 4150E2, KORPUS Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO (LUB INNA O PARAMETRACH RÓWNOWAŻNYCH)	1 SZT.
7	ZASUWA REDUKCYJNA DN1/DN2=150/80mm, PN10 TYPU E2 NR KAT. 4150E2, KORPUS Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO (LUB INNA O PARAMETRACH RÓWNOWAŻNYCH)	1 SZT.
8	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA SI 6301C, DN80x125mm, Pp=5,4 bar, p1=6,875 bar	1 KPL.
9	FILTR SIATKOWY DN80 KOŁNIERZOWY PN16, KORPUS: ŻELIWO SFEROIDALNE, SIATKA ZE STALI NIERDZEWNEJ WG PN-EN 10088: 1.4401	1 SZT.
10	KSZTAŁTKA MONTAŻOWO-DEMONTAŻOWA, DN80mm PN10, ZAKRES ZMIANY DŁUGOŚCI: +/-25mm, HAWLE (LUB INNA O PARAMETRACH RÓWNOWAŻNYCH)	1 SZT.
11	KROGIEC 2-KOŁNIERZOWY "Ff" DN80, L=400mm, PN16, Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO	1 SZT.
12	TRÓJNIK DN=150x150x80, Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO, PN16	1 SZT.
13	KOŁNIERZ DN150 STAL. GAT. 1.4301, PN16; ŚRUBY, NAKRĘTKI I PODKŁADKI: STAL OCYNKOWANA	4 KPL.
14	RURY SPAWANE Dz=168,3x4,5mm, STAL WG PN-EN 10088, L=859+793=1652mm	1652 mm
15	ŁĄNCUCH USZCZELNIAJĄCY ŁU3/14	2 KPL.
16	KOŁNIERZ SPECJALNY ZABEZPIECZONY PRZED PRZESUNIĘCIEM DN/Dz=150/160mm, PN16, ŻELIWO SFEROIDALNE, NR KAT. 0400 HAWLE (LUB INNY O PARAMETRACH RÓWNOWAŻNYCH)	2 SZT.
17	KOŁNIERZ DN125 STAL. GAT. 1.4301, PN10; ŚRUBY, NAKRĘTKI I PODKŁADKI: STAL OCYNKOWANA	1 KPL.
18	KOLANO HAMBURSKIE DN125, STAL. GAT. 1.4301	1 SZT.
19	RURY SPAWANE Dz=139,7x4mm, STAL WG PN-EN 10088	785 mm
20	PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA Dz=160/9,5mm Z PE100, SDR17, PN10	1 KPL.
21	PROJ. PODSYPKA Z PIASKU O GRUBOŚCI 15 cm	1,10 m ³
22	PODPORY BETONOWE 200x200x706mm, BETON C16/20	1 SZT.
23	OBŁIWA Z PŁASKOWNIKA 50x3mm – PRZYTWIERDZONA DO SŁUPKA BETONOWEGO, STAL WG PN-EN 10088: 1.4301	1 KPL.
24	PODPORA, PROFIL ZAMKNIĘTY 50x50x3mm Z OBŁIWAMI Z PŁASKOWNIKA 30x30x2mm	5 KPL.

Inwestor:			
Gmina Radymno			
ul. Lwowska 38, 37-550 Radymno			
Inwestycja:			
Sieć wodociągowa z przyłączami wodociagowymi w Chałupkach Chotyńskich, gm. Radymno			
Nazwa rysunku:			
Komora redukcyjna "KR"			
Projektant:	mgr inż. Wiesław Janowicz	Podpis:	
upr. proj. nr UAN-VIII-7342/64/91, UAN-VII/8386/39/86			
Sprawdziła:	mgr inż. Romana Zolotnyk	Podpis:	
upr. proj. nr UAN/III/7342/108/98			
Data:	wrzesień 2014 r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Skala: 1:25
			Nr rysunku: S-10