

- Zawór $\varnothing 50$
- Redukcja $\varnothing 50/25$
- Wodomierz $\varnothing 25$
- Redukcja $\varnothing 50/25$
- Zawór $\varnothing 50$
- Zawór antyskażeniowy $\varnothing 50$
- Zawór $\varnothing 50$

Niebieska taśma ostrzegawcza z wkładką metalową

Zasuwa $\varnothing 50$

Rura ochronna PE dn160

Poz. por. 206,00 mnpm

Rzędna terenu [mnpm]	211,00		211,10
Rzędna osi wody[mnpm]	209,50		209,60
Głębokość [m]	1,50		1,50
Średnice	PE 100 SDR17 dn 63x3,8		
Odl. i idługości [m]	00,0	10m	10,0
Oznaczenia	W3		Bu

W3 - Punkt odejścia przyłącza wody do budynku

W3 - Bu - Projektowane przyłącze wody

Bu - Budynek przedszkola

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany,
uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy KR Studio



RAFAŁ OWCZAREK
39-200 DĘBICA
UL. LIGEZÓW 44
TEL. 603 79 92 01

Temat:	Projekt budowy budynku przedszkola wraz ze żłobkiem w Lubzinie		
Inwestor:	Gmina Ropczyce 39-100 Ropczyce ul. Krisego 1		
Lokalizacja:	Lubzina dz. nr ewid. gr. 534, 535	Skala:	
Przedmiot rysunku:	PROFIL PRZYŁĄCZA WODY	Uprawnienia projektowe:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Arkadiusz WILK	S-4/00	02.2017
Sprawdziła:	mgr inż. Lucyna ŁAGOWSKA	PDK/0136/PWOS/09	Nr rysunku:
Opracował:	mgr inż. Agnieszka WRÓBEL		WK3