



Profilmowana kłębka B-20
Izolacja
Ciepły beton B-7,5 gr. 10 cm.
Podsyłka płaskowa gr. 10 cm.

Wypożyczenie technologiczne studzienki rozprężnej

Lp.	Wyszczególnienie	Materiał	Jednostka	Ilość
1	Kolano 90 mm	PE	szt.	1
2	Redukcja 63/90 mm	PE	szt.	1
3	Rura PE 90 mm	PE	m	2
4	Przejście szczelne 90 i 200 mm	różny	szt.	2
5	Konstrukcja kotwiąca	różny	kpl.	1
6	Cześć budowlana studzienki wg projektu typowego	różny	kpl.	1

UWAGI :

1. Wymiary bez miana podano w milimetrach

STUDZIENKA ROZPRĘŻNA BETONOWA „K”

Ø 1200 mm

BIURO USŁUGOWO-HANDLOWE „WOD-BUD” s.c. 42-100 KŁOBUCK UL. PARKOWA 4a TEL. (034) 317-18-48	
Obiekt	- KANALIZACJA ŚCIEKOWA Ø 200/5,9 PCV - PRZYLĄCZA KANALIZACYJNE Ø 160/4,7 PCV - KANALIZACJA TŁOCZNA Ø 63/5,8 PE
Investor	GINA BORONÓW
Adres	BORONÓW ul. MEYŃSKA – DR. NR 4322/853, DR. NR 3551/904, ul. MOSTOWA – DR. NR 3554/716, DZ. NR 3998/715, 3996/853, 5257/853, 4565/853, 3654/853, 5211/853, 4323/853, 5380/854.
Treść	Projekt budowlany sieci kanalizacyjnej z przyłączami.
Opracował	STANISŁAW SOLUCH
	Upr. Do projekt. Kier. i nadzorowania
Projektował	W zakresie robót inst. i sieci sanitarnych
	Upr. Nr NT – 83861/31/78
Sprawdził	Upr. Nr UAN/1069/PWOS/05
	Upr. Nr UAN/1069/PWOS/05
mgr inż. Krzysztof Żelazkiewicz Uprawnienia budowlane nr ewid. 45502 do projektowania i nadzoru w zakresie instalacyjnej PROJEKTANT	