

PRZEWODACH

TŁOCZNYCH

KANALIZACYJNYCH

MILEJÓW

LP	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ ELEMENTÓW W STUDNI	
		PRZEWÓD DN 65	PRZEWÓD DN 100
1	ZASUWA NOZOWA DN 100 HAWLE Nr. 3600	—	1
1a	————— " ————— DN 65 HAWLE Nr. 3600	1	—
2	TRÓJNIK ŻEL-KOŁN. DN 100 / 100 HAWLE Nr. 8510	—	1
2a	————— " ————— DN 65 / 65 HAWLE Nr. 8510	1	—
3	ŚLEPY KOŁNIERZ DN 100	—	1
3a	————— " ————— DN 65	1	—
4	TULEJA KOŁNIERZ. PE KANAŁ. DN 100 DO ZGRZEWANIA	—	2
4a	————— " ————— DN 65 DO ZGRZEWANIA	2	—
5	KOŁNIERZ DOCISKOWY DN 100	—	2
5a	KOŁNIERZ DOCISKOWY DN 65	2	—
6	ŁUK PE 80 DN 100 — KĄT ZMIENNY	—	1
6a	————— " ————— DN 65 ————— " —————	1	—
7	RURA PE 80 DN 100 L=500	—	1
7a	————— " ————— DN 65 L=500	1	—
8	TULEJA TYPU WAVIN DN 100 DO PRZEJŚCIA PRZEWODU PRZEZ ŚCIANĘ BETONOWĄ	—	2
8a	TULEJA TYPU WAVIN DN 65 DO PRZEJŚCIA PRZEWODU PRZEZ ŚCIANĘ BETONOWĄ	2	—
9	SŁUPEK BETONOWY — PODPORA	1	1
10	STUDNIA Z KRĘGÓW BETONOWYCH ϕ 1200 — GŁĘBOKOŚĆ wg. ZESTAWIENIA	1	1

ZLEWNI	STUDNIA	RZĘDNA TERENU	RZĘDNA PRZEWODU	ZAGŁĘBIENIE PRZEWODU	GŁĘBOKOŚĆ STUDNI
P ₁	RA ₁ ¹	165,10	163,70	1,40	2,30
	RA ₂ ¹	170,45	167,80	2,65	3,55
P _{1a}	RA ₁ ^{1a}	173,90	171,89	2,01	2,91
	RA ₂ ^{1a}	173,80	171,93	1,87	2,77
P ₁₀	RA ₁ ¹⁰	164,40	162,90	1,50	2,40
	RA ₂ ¹⁰	167,30	165,70	1,60	2,50
	RA ₃ ¹⁰	168,40	166,50	1,90	2,80
	RA ₄ ¹⁰	168,40	166,62	1,78	2,68
	RA ₅ ¹⁰	171,00	169,50	1,50	2,40
	RA ₆ ¹⁰	174,00	172,20	1,80	2,70
P ₁₂	RA ₁ ¹²	169,50	167,80	1,70	2,60
	RA ₂ ¹²	169,70	168,00	1,70	2,60

Starostwo Powiatowe
w Łęcznej
Al. Jana Pawła II 95 A, 21-010 Łęcz., 16
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY
ROLNICTWA I GOSPODARSTWA WSI

BIURO PROJEKTÓW
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
„BIPROWIK“
20-838 Lublin, ul. Kiepury 11/91
tel. 71-48-43 — 430062991-

UWAGA ! STUDNIE W GRUNTACH NAWODNIONYCH ZAIZOLOWAC PREPARATEM „MAXREST”
A STYKI KRĘGÓW PREPARATEM „MAXPLUG”

Biuro Projektów Wodociągów i Kanalizacji „BIPROWIK” s.c. 20-838 Lublin, ul. Kiepury 11/91 tel. 71-48-43		
TEMAT	KANALIZACJA ŚCIEKÓW BYT-GOSP.	
KANALIZACJA	MILEJÓW	SKALA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. MARIA SZEWCZYK upr. bud. 1745/Lb/92, 2875/Lb/92 § 4 ust. 2 § 6 ust. 1 § 15 u. Rozporz. MGT i O Sr. 2003	1:20
KREŚCIŁ	KATARZYNA STEPIEŃ tech. inż.	NR RYSUNKU
SPRAWDZIŁ	mgr inż. DOROTA STEPIEŃ upr. bud. 2491/Lb/74 § 29 § 8 ust. 1 pkt Rozporz. Przew. Kom. Bud. Urb. i Arch. z dn. 10.09.1962	DATA PAZDZIER. 2005