


ŚREDNICE TRÓJNICKA D/d	A mm	B mm	CIŚN. PROBNE 1 MPa				CIŚN. PROBNE 15 MPa			
			h	l	b	h	l	b	h	l
200/150	400	200	300	450	300	350	800	300		
150/100	300	200	300	300	250	300	400	250		
100/100	300	200	300	750	300	350	900	300		
250/100	500	250	300	750	300	350	900	300		
250/100	400	250	300	750	300	350	900	300		

Wymiary bloków oporowych, grunty suche i wilgotne

WEWN. ŚREDNICA D mm	KĄT ZALAM α °	A mm	B mm	CIŚNIENIE PROBNE 1				CIŚN. PROBNE 15 MPa			
				h	l	b	h	l	b	h	l
100	90	300	200	200	300	200	300	530	250		
150	45	400	200	200	300	200	300	530	250		
200	30	600	250	450	1040	250	600	1290	380		
250	90	700	300	600	1290	380	650	1540	570		



GRAMAR Sp. z o.o.
ul. Paderewskiego 22
42-700 Lubliniec
NIP: 575-188-53-32
REGON: 243-102-450

Zamawiający: Urząd Gminy Pawonków, ul. Lublińska 16
42-772 Pawonków

Nazwa opracowania:
Przebudowa dróg gminnych ulic Dębowej, Wiejskiej,
Kanuskiej i Granicznej wraz z budową chodnika w ulicy
Wiejskiej w Łagiewnikach Wielkich i Drainach gm. Pawonków

Zakres opracowania:
Ulica Graniczna

Opracował:
mgr inż. Krzysztof
Kostrusiak
Upr. Nr.: SLK/0497/PWOS/04

Podpis
Tytuł rysunku:

Sprawdził:
mgr inż. Iwona
Chadryś
Upr. Nr.: SLK/3089/PWOS/10

Opisał:
mgr inż. Zuzanna
Kostrusiak

Data:
1.2023r.

Skala
10

Nr rys.
10

SCHEMAT BLOKÓW OPOROWYCH