

BLOKI OPOROWE POD KOLANA I TRÓJNIKI

Tabela bloków oporowych dla kolan

Średnica nominalna przewodu d mm	Kąt załamania trasy α	Typ bloku									
		grunt sypki					grunt spójny				
		głębokość ułożenia przewodu <sup>1)</sup> H <sub>1</sub> , m									
100	80°	1,10×1,10	1,20×1,20	1,30×1,30	1,40×1,40	1,50×1,50	1,60×1,60	1,70×1,70	1,80×1,80	1,90×1,90	2,00×2,00

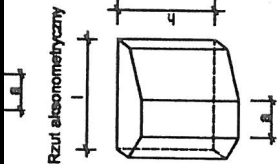


Tabela bloków oporowych dla trójkątów i karków

średnica nominalna przewodu <sup>1)</sup> mm	Typ bloku													
	grunt sypki					grunt spójny								
	głębokość ułożenia przewodu <sup>2)</sup> H <sub>1</sub> , m													
	1,10×1,19	1,20×1,29	1,30×1,39	1,40×1,49	1,50×1,59	1,60×1,69	1,70×1,79	1,10×1,19	1,20×1,29	1,30×1,39	1,40×1,49	1,50×1,59	1,60×1,69	1,70×1,79
100	IC			IB				ID		IC			IB	
150	IIH			II B				ID		II F		II D		II FB
200		III C		III H		II F		III G		III E			III C	
250	IV E		III I	III G		III E		IV G		IV E		IV B	III J	III G
300	IV G			IV E		IV B		VD		VA		IV G	IV E	
400		VF				VD		VI B		VI A		VF		VD

<sup>1)</sup> Na tejże tabeli typ bloku należy dobrać wg. średnicy przewodu odpowiadającej.

<sup>2)</sup> Głębokość: H<sub>1</sub> - dla trylietier i horliker

<sup>1)</sup> Na trójkątach typ bloku należy dobrać wg. średnicy przewodu odgięgnięcia.  
<sup>2)</sup> Głębokość H<sub>1</sub> - dla trójkątów i karków

Wykonawca: <b>Pracownia Projektowa AB PROJEKT s.c.</b> ul. Unii Europejskiej 10 32-600 Oświęcim tel/fax. 033/8762802	Tenat projektu: <b>BUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE UL. ZABORSKIEJ I KRÓLOWEJ JADWIGI W OŚWIECIMIU</b> Adres obiektu: ul. Królowej Jadwigi i ul. Zaborskiej; jedn. ewiden. 12301_1 Oświęcim-miasto Obreńb 0001 Oświęcim; dz. nr 400/1, 177/12, Obreńb 003 Stare Sławy; 505, 229/1, 229/662, 229/897, 229/288, 229/892, 228/2, 227/686, 227/684, 227/678, 227/681, 227/679, 227/99, 229/488, 229/487, 229/485, 229/1077, 229/1080, 229/964, 229/1182 Stadium: Inwestor: Gmina Miasto Oświęcim ul. Zaborska 2, 32-600 Oświęcim Branża: <b>INSTALACYJNA SANITARNA</b> Autorzy opracowania: Projektował: mgr inż. Anna Żwirowska-Folga Sprawdził: mgr inż. Beata Gowin Opracował: mgr inż. Marcelina Dźwigoń Data: CZERWIEC 2021
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	Przedmiot rysunku: <b>BLOKI OPOROWE</b>
Nr upr. <b>MAP/0367/PWOS/08</b> SLK/1239/PWOS/06	Podpis:
Skala: <b>1:10</b>	Nr rysunku: <b>12</b>