



POZIOM POR. 130m, n.p.m.	RZĘDNA TERENU (m)	RZĘDNA DOKŁADU (m)	ZAGŁĘBIENIE (m)	SPADK %	ODLEGŁOŚCI (m)	OZNACZENIA
projektowana studnia kanalizacji deszczowej z kręgów żelbetonowych o średnicy 1200 mm	144,74	140,85	4,09	PR 600	490,00	(KD19)
proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160 proj. przył. wodociągowe Ø32	144,94	140,73	4,21	PR 600	490,00	(KD20)
projektowana studnia kanalizacji deszczowej z kręgów żelbetonowych o średnicy 1200 mm	144,95	140,81	4,14	PR 600	540,00	(KD21)
proj. przył. wodociągowe Ø32 proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160	144,94	140,85	3,99	PR 600	563,00	(KD22)
projektowana studnia kanalizacji deszczowej z kręgów żelbetonowych o średnicy 1200 mm	144,90	140,89	4,01	PR 600	580,00	(KD23)
proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160 proj. przył. wodociągowe Ø32	145,02	140,95	4,07	PR 600	610,00	(KD24)
projektowana studnia kanalizacji deszczowej z kręgów żelbetonowych o średnicy 1200 mm	144,95	141,02	3,93	PR 600	647,00	(KD25)
proj. przył. wodociągowe Ø32 proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160	144,68	141,10	3,70	PR 600	688,00	(KD26)
projektowana studnia kanalizacji deszczowej z kręgów żelbetonowych o średnicy 1200 mm	144,78	141,14	3,64	PR 600	710,00	(KD27)
proj. przył. wodociągowe Ø32 proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160	144,77	141,17	3,60	PR 600	726,00	(KD28)
proj. wodociąg PE Ø110 proj. kanalizacja sanitarna Ø200	144,88	141,22	3,66	PR 600	751,00	(KD29)
projektowana studnia kanalizacji deszczowej z kręgów żelbetonowych o średnicy 1200 mm	145,25	141,32	3,93	PR 600	800,00	(KD30)
proj. przył. wodociągowe Ø32 proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160	145,31	141,35	3,96	PR 600	819,00	(KD31)
projektowana studnia kanalizacji deszczowej z kręgów żelbetonowych o średnicy 1200 mm	145,50	141,44	4,06	PR 600	863,00	(KD32)
proj. przepust drogowy	145,27	141,53	3,74	PR 600	908,00	(KD33)
projektowana studnia kanalizacji deszczowej z kręgów żelbetonowych o średnicy 1200 mm	145,07	141,61	3,46	PR 600	948,00	(KD34)
proj. przył. wodociągowe Ø32 proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160	144,86	141,69	3,17	PR 600	988,00	(KD35)
projektowana studnia kanalizacji deszczowej z kręgów żelbetonowych o średnicy 1200 mm	145,05	141,77	3,28	PR 600	1029,00	(KD36)
proj. przył. wodociągowe Ø32 proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160	145,27	141,85	3,42	PR 600	1072,00	(KD37)
projektowana studnia kanalizacji deszczowej z kręgów żelbetonowych o średnicy 1200 mm	145,29	141,91	3,38	PR 600	1103,00	(KD61)
projektowana studnia kanalizacji deszczowej z kręgów żelbetonowych o średnicy 1200 mm	145,15	141,95	3,20	PR 600	1123,00	(KD62)
projektowana studnia kanalizacji deszczowej z kręgów żelbetonowych o średnicy 1200 mm	145,03	141,98	3,05	PR 600	1139,00	(KD63)

Prognoza: P.W.
Skala: 1:100/500
Projektant: BRANZA SANITARNIA
mgr inż. Tomasz Ludowski
mgr inż. Wojciech Górnowski

Objekt: Budowa kanalizacji deszczowej z przykanalikami w ramach rozbiłkowskiej ulicy 06KZ w Wysokim Mazowieckiem (od ul. 1-go Maja do ul. Ludowej)
System: 4
Data: 04.2018

Wskaz S.A.
 M. GABRZDOWSKI, A. SĄPOSIŁI, M. GRZYBOWSKA
 ul. Elektryczna 2-22, 05-110, Wysokie Mazowieckie
 tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-se@o2.pl