



Technologia kanalizacji deszczowa do przebudowy na Ø PVC 315

DANE KANALIZACJI SANITARNEJ			
ODCISEK	DLUGOŚĆ (m)	SPADEK(‰)	D(m)
KSI - KP2	32,70	0,50	0,007
KSI - KI	3,90	0,50	

DANE KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
ODCISEK	DLUGOŚĆ (m)	SPADEK(‰)	D(m)
KOSin - KO1	25,32	0,33	0,115
KO1 - KO2	20,50	0,30	
KO2 - KO3	42,00	0,40	
KO3 - KO8	6,80	0,40	
KO2 - KO4	25,00	0,60	
KO4 - KO5	27,00	0,60	
KO2 - KO13	25,00	0,60	
KO3 - KO12	27,00	0,60	
KO8 - KO7	25,00	0,60	0,160 PCV
KO7 - KO6	25,00	0,60	
KO8 - KO10	25,00	0,60	
KO5 - KO1	27,00	0,60	
KO7 - KO L43	10,80	0,60	
KO7 - KO L44	5,10	0,60	
KO10 - KO L41	3,70	0,60	
KO10 - KO L42	6,15	0,60	
KO14 - KO14	25,30	0,40	
KO14 - KO16	17,80	0,40	
KO16 - KO17	39,70	0,40	
KO17 - KO18	30,60	0,40	
KO17 - KO18	26,00	0,40	0,250 PCV

DANE DRENAŻU ODWADNIAJĄCEGO			
ODCISEK	DLUGOŚĆ (m)	SPADEK(‰)	D(m)
D1 - D2	25,60	0,30	
D3 - D4	21,50	0,30	
D5 - D6	21,00	0,30	
D7 - D8	21,00	0,30	
D9 - D10	21,00	0,30	
D11 - D12	21,00	0,30	
D13 - D14	21,00	0,30	
D15 - D16	21,00	0,30	
D17 - D18	21,00	0,30	
D19 - D20	21,00	0,30	
D21 - D22	21,00	0,30	
D23 - D24	21,00	0,30	
D25 - D26	21,00	0,30	
D27 - D28	21,00	0,30	
D29 - D30	21,00	0,30	
D31 - D32	21,00	0,30	
D33 - D35	41,50	1,33	
K03 - D35	39,50	1,33	
K09 - D3	41,50	1,40	
K09 - D31	39,30	1,40	
			0,20 PVC
			0,065 PVC

jak Dr 1 - Dr 32

jak Dr 1 - Dr 64

LEGENDA:

- Istniejąca kanalizacja sanitarna
- Istniejący godociąg
- Istniejący wodociąg
- Istniejąca kanalizacja deszczowa
- Istniejąca linia energetyczna
- Istniejący kabel telekomunikacyjny
- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowany wodociąg zasilający
- Projektowana nawierzchnia z polbruku.
- Projektowana nawierzchnia ze sztucznej trawy.
- Kanalizacja deszczowa.
- Drenaż odwadniający.
- Tryskające instalacje nawodnienia.
- Projektowany wodociąg - miejsce włączenia do istn. sieci.
- Komora pompowni instalacji nawodn.-.
- Ogrózenie po przebudowie i projektowane.
- Ogrózenie do przebudowy.
- Zroszcz.
- Sektorowy RVR 22WVAC Ø14; R 30m; 20m3/h; 6,0bar
- Przewód sterujący YKY 2*1,5mm2
- Złgce kablowe przy obiekcie.
- Kable zasilające zlicznikowe YKY 5 x 10 mm2
- Rurociągi nawodnienia
- PE-HD / PN10 Ø90
- PE-HD / PN12,5 Ø75*6,9
- Ruro osłoniowa Arota Ps D 110
- Projektowany kabel oświetlenia stadionu YKY 5x4 mm2
- 1 - 18 projektowana idarmina-słup S-100/6 prod "Elektromontiz", B - opawa 2xØdiviVision WVR-401 z lampą HPI-TP500W SGR
- Projektowane studzienki ACO Sport z zestawem gniazd wtykowych 97620
- Projektowane złgzcze kablowe przy budynkach.
- Projektowany budynek magazynowy
- Projektowana tybuna 150 miejsc
- Projektowana tybuna 360 miejsc
- Boisko pikarskie z nawierzchnią ze sztucznej trawy
- Boisko koszykówki i siatkówki - nawierzchnia polietilenowa
- Boisko wielotorowe o nawierzchni polietilenowej
- Skocznia do skoku wzwyż z rozbiegiem
- Sektor zutów i kolo pniecia kulg.
- CP1,2
- Centralny punkt pomiarowy

ZAKŁAD			
USŁUGI PRACZ ELEKTROTECH. ELEKTRON.		19-400 Dziecko	
I USŁUGI POMOCNICZE W BUDOWNICTWIE		ul.Bolnerego 2/14	
KOMPLEKS SPORTOWY PRZY ZESPOLIE SZKOL		OOŁONKOSZTAŁACÓWCH W PISZU	
adres obiektu: Pisz, ul. Sikorskiego15, dz.mr: 498/16, 499/3, 500, 519, 1170.	Stwierdzenie: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	data: 15-11-2010	nr projektu: 1
projektant: Bronia sanitarna	projektant: Bronia sanitarna	projektant: Bronia sanitarna	projektant: Bronia sanitarna