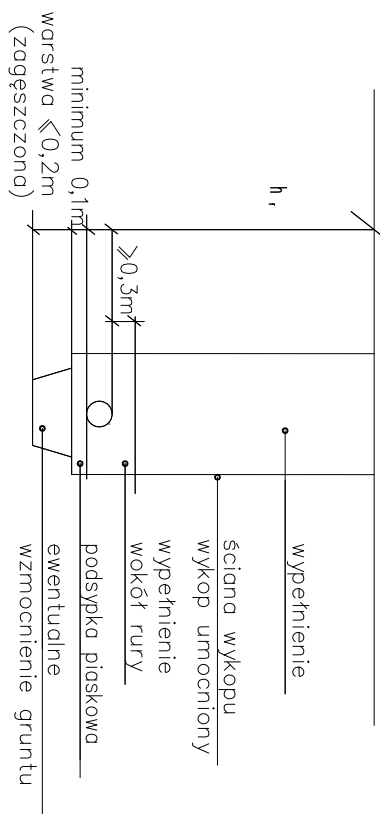


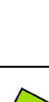
SCHEMAT UKŁADANIA PRZEWODÓW KANALIZACYJNYCH Z RUR Z PVC:



UWAGA:

- po odkopaniu istniejącego uzbrojenia w razie potrzeby skorygowano profil kanalizacji sanitarnej i dostosować projektowane rzeźne do rzeczywistych
- rzeźne wlotów klasy D400 projektowanych studni
- dostosować do istniejących rzeźnych nawierzchni ulicy
- numeracja studni zgodna z planem sytuacyjnym rysunek nr 1
- rozpatrywać razem z planem sytuacyjnym rysunek nr 1
- normatywne zagłębienie g-0,8m, t-0,6 m, w-1,6-1,8 m, e-0,6m

		POZIOM PORÓWNAWCZY		110.00 m n.p.m.			
RZĘDNA TERENU ISTN.		119.82		Istn. st. z kr. bet. Ø1200mm włączenie do istniejącej sieci kan. sanit. DN200, rz.d.=115,76		S1	
RZĘDNA DNA KANAŁU		115.76		Istn. wod. Ø50, Rz.o.=118.12		S2	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		4.06		Istn. kabel telek., Rz.o.=119.12		S3	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%		Proj. st. z kr. bet. Ø1200mm Istn. kabel telek., Rz.o.=119.14		S4	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC SN8 Ø200		Istn. wod. Ø150, Rz.o.=118.30 Proj. st. z kr. bet. Ø1000mm Proj. włączenie kanału Ø0.2, Rz.d.=115.98		S5	
ODLEGŁOŚCI		0.0		Proj. st. z kr. bet. Ø1200mm		S6	
HEKTOMETRY		0		Istn. kabel energ., Rz.o.=119.38		S7	
		10.7		Istn. wod. Ø50, Rz.o.=118.37		S8	
		17.8		Rura osłonowa stalowa Ø323,9x8,8mm, L=6,9m		S9	
		24.9		Proj. st. z kr. bet. Ø1200mm		S10	
		19.6		Istn. wod. Ø50, Rz.o.=118.34		S11	
		42.8		Istn. wod. Ø220, Rz.o.=118.30 Proj. st. z kr. bet. Ø1200mm Proj. włączenie kanału Ø0.2, Rz.d.=117.38 Istn. wod. Ø220, Rz.o.=118.31		S12	
		44.5		Rura osłonowa stalowa Ø323,9x8,8mm, L=11,6m		S13	
		8.5		Proj. st. z kr. bet. Ø1200mm		S14	
		53.0		Istn. wod. Ø50, Rz.o.=118.37		S15	
		61.1		Proj. st. z kr. bet. Ø1200mm		S16	
		65.0		Istn. kan. tłoczna Ø250, Rz.o.=117.93 Istn. kan. tłoczna Ø250, Rz.o.=117.93 Istn. gaz. Ø63, Rz.d.=118.87		S17	
		76.3		Proj. st. z kr. bet. Ø1000mm Istn. przyłącze gazowe Ø40, Rz.o.=118.80		S18	
		84.5		Rura osłonowa stalowa Ø323,9x8,8mm, L=7,4m		S19	
		60.6		Proj. st. z kr. bet. Ø1200mm		S20	
		136.9		Istn. kan. deszczowy Ø700, Rz.d.=118.20		S21	
		139.1		Proj. st. z kr. bet. Ø1200mm		S22	
		24.0		Istn. kan. deszczowy Ø700, Rz.d.=118.20		S23	
		155.7		Proj. st. z kr. bet. Ø1200mm		S24	
		160.9		Istn. kan. deszczowy Ø700, Rz.d.=118.20		S25	
		165.1		Proj. st. z kr. bet. Ø1200mm		S26	
		168.3		Istn. kan. deszczowy Ø700, Rz.d.=118.20		S27	
		171.1		Proj. st. z kr. bet. Ø1200mm		S28	
		207.4		Istn. kan. deszczowy Ø700, Rz.d.=118.20		S29	
		23.7		Proj. st. z kr. bet. Ø1200mm		S30	
		231.1		Istn. kan. deszczowy Ø700, Rz.d.=118.20		S31	
		13.8		Proj. st. z kr. bet. Ø1200mm		S32	
		244.9		Istn. kan. deszczowy Ø700, Rz.d.=118.20		S33	

Inwestor Lesznowska Sp. z o.o., ul. Poprzeczna 50 05-506 Lesznowola	Wykonawca  A.D.A.R. Artur Szczęsny Projektowanie i instalacja sieci sanitarnych ul. Skorkówka 3 G6r 51B m.16 03-287 Warszawa
Nazwa inwestycji Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączeniem w m. Łęczy, gm. Lesznowola	
Opis Imię i nazwisko Nr upraw. Specjalność Data Podpis	mgr inż. Grzegorz Głusiński P005/12 sanitarnio 03.2021
Opracował mgr inż. Artur Szczęsny	03.2021
Sprawdził mgr inż. Piotr Modrkowski	03.2021
Trasa rysunku Stadium P.B. Branża sieci	Nr rysunku 2.1 Skala 1:100 1:500 Nr str. proj.
Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	