


KOL. 2 - PROFIL PODŁUŻNY

SKALA 1: $\frac{100}{500}$

RODZAJ NAWIERZCHNI	gruntowa
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA WYKOPU	pełne wypraskaniem lub ściankami rozporowymi
WYMIARY WYKOPU	wykop pionowy o szerokości $b=1,1m$
SPOSÓB WYKONANIA WYKOPU	mechanicznie-90% ręcznie-10%, na odkład 100% urobku
ODWODNIENIE WYKOPU	igiofiltrami w rozstawie co 0,9m
PODBUDOWA	na zagęszczonym gruncie rodzimym



OZNACZENIE PROFILU:		POZIOM PORÓWNAWCZY		KOL. 2	
		165,00 m n.p.m.		studnia betonowa $\varnothing 1000$ włączenie do Kol. 1 PVC Dz200, Rz.d.=173.38	
RZĘDNA TERENU ISTN.	176.15	173.38	2.77		
RZĘDNA DNA KANAŁU		173.38	2.77		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU				5‰	
SPADKI, DŁUGOŚCI				5‰	
ŚREDNICA, MATERIAŁ				PVC DZ200 KI. S SDR 34 SN8 L=107.0m	
ODLEGŁOŚCI	0.0		57.0	8.0	65.0
HEKTOMETRY	S1	S10	S11	S12	S13
	0	57.0	65.0	84.0	107.0
				107.0m	
		173.66	175.70	173.79	175.80
		2.04	2.00	1.91	1.89
		studnia betonowa $\varnothing 1000$		studnia z tworzyw sztucznych $\varnothing 425$ włączenie Sp14 PVC Dz160, Rz.d.=173.70 włączenie Sp15 PVC Dz160, Rz.d.=173.70	
				studnia z tworzyw sztucznych $\varnothing 425$ włączenie Sp16 PVC Dz160, Rz.d.=173.79 włączenie Sp17 PVC Dz160, Rz.d.=173.79	
				studnia betonowa $\varnothing 1000$ włączenie Sp18 PVC Dz160, Rz.d.=173.91 włączenie Sp19 PVC Dz160, Rz.d.=173.91	

		"PROJWES" S.C.	
PROJEKTOWANIE I USŁUGI W IZYNIERII ŚRODOWISKA <i>mgr inż. JOZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI</i>			
46-073 Mechanics, ul. Al. Róż 18 tel.-fax 77 44-04-884 projwes@2.pl			
ZADANIE	PRZEDŁUŻENIE SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. POLNEJ W STARYM KOZŁU		Nr rys. 6
PRZEDMIOT RYS.	KOLEKTOR KZ - PROFIL PODŁUŻNY		SKALA:
LOKALIZACJA	STARE KOZŁE, UL. POLNA		1: 100
INWESTOR	GMINA BIERAWA		1: 500
STADIUM DOK.	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Józef Wesołowski nr up. : 337/94/OP. 48/95/OP		podpis:
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mariusz Wesołowski nr up. : OP/L0032/POOS/03		podpis:
DATA OPRACOWANIA	lipiec 2017		