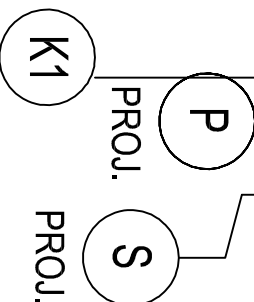
	1:100	1:250	proj. włączenie w istn. przyłącze	łuk PEØ40=45°	istn. w.Ø40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
---	-------	-------	--------------------------------------	---------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

0,00	Ø40x2,4 10,0 %		1,60	96,90	98,50	proj. włłączenie
1,00		1,00	1,50	97,00	98,50	w istn. przyłączeniu
1,80		0,80				
	PVC-U-K1 Ø160x4,0 2,0 %	1,50	1,30	97,20	98,50	
3,30			1,27	97,23	98,50	




**UWAGA:**  
Różne lub głębokości istniejącej infrastruktury podziemnej podano w przybliżeniu, na podstawie mapy do celów projektowych. Aby ustalić rzeczywiste różnice istniejącego uzbrojenia terenu, należy wykonać przekopy kontrolne.

Zastrzega się możliwość kolizji z uzbrojeniem, które nie jest naniesione na mapie.

The diagram shows three nodes arranged vertically, each consisting of a circle with a letter inside, a 'PROJ.' label to its left, and a description to its right.

- K1** PROJ. - projektowany węzeł kanalizacji sanitarnej
- P** PROJ. - projektowana przepompownia ścieków sanitarnych
- S** PROJ. - projektowana studnia rewizyjna ścieków sanitarnych Ø425

**PROFIL PRZYŁĄCZY  
KANALIZACJI SANITARNEJ  
SKALA 1:100/250**

Wszelkie prawa zastrzeżone. Ryśunek ten podlega ochronie prawną zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 10.02.1994r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie bez wykořyzowywania ryśunku bez zgody autora moć karalne.			
			
Biuo Projektowe i Usług Inwestycyjnych "BOLT PROJECT" Kinga Bolic 07-410 Ostrołęka, ul. Boh. Warszawy 31A/18 www.boltprojekt.pl TEL: +48 603 365 340 / TEL: +48 607 407 436		BRANŻA: SANTN.	
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA PRZYLĄCZA KANALIZACJI SANITARNIEJ W RAMACH ZADANIA „BUDOWA PRZYLĄCZA KANALIZACJI W OBRĘBIE EMIEWICZYŃ W/UL. LEIS, BŁKOBEL, GM. LEIS - ETAP 1		STADIUM B	
PRZEMIOCI RYSUNEK: PROFIL PRZYLĄCZA KANALIZACJI SANITARNIEJ		NR RYS. /1	
APRRES BUDOWA: LEIS, DZ. NR KM 6/0, RZ. 34/23, 706, 370/83, 574/15, 574/17, 574/18, 579/15, 580/4, 580, 584/1, DZ. 34/4, 706, 364/4, 577/1, 752, 746/OBRĘB LEIS BŁKOBEL, GM. LEIS, 19/18, 19/05, 18/04, 770/22, 770/28, 24/1, 18/34/6, 18/34/1, 2/41, 18/39/3, OBRĘB BŁKOBEL / GMINA LEIS		SKALA 1:100/250	
INWESTOR: GMINA LEIS, UL. SZKOŁNA 37 07-402 LEIS		DATA 05.2018	
PROJEKTANT: mgr inż. Kinga Bolic Leczenie choroby wątroby i układu wielodługopięt i kardiologii WMM/0029/POOS/10		NR DZP: POZNA	