

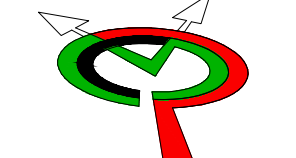
OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU PROJ.	85.30	85.30	85.30	85.30	85.33	85.21	84.81	84.46	83.98	82.96	82.91												
RZĘDNA TERENU ISTN.	85.30	85.30	85.30	85.30	85.33	85.21	84.81	84.46	83.98	82.96	82.91												
RZĘDNA DNA KANAŁU	80.39	80.38	80.37	80.32	80.32	80.12	79.97	79.84	79.75	79.69	79.44												
NAZIOM	3.93	4.93	4.93	4.93	4.93	4.74	4.49	4.31	3.98	3.76	3.14												
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	4.91	4.92	4.93	4.97	4.97	5.09	4.64	4.66	4.34	4.12	3.47												
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.3%																						
ŚREDNICA, MATERIAŁ	r. kamionkowa przekciwkowa DN300 L=264,97m																						
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.61	8.60	21.42	24.08	26.25	27.32	33.48	90.46	96.48	183.85	190.46	216.12	224.96	250.46	266.20	266.30	48.00	298.46	302.22	304.53	307.82	318.02
HEKTOMETRY	D0	KT0		KT1	KT2	KT3	KT4	KT5	KT6	KT7	KT8												

Uwaga:  
Tasną lokalizacyjną koloru brązowego układać 30 cm nad rurą (nie dotyczy odcinków realizowanych bezwykopowo).  
Przyjęte rżędne uzbrojenia podziemnego potwierdzić na budowie.  
W pobliżu istniejącego uzbrojenia prace prowadzić ręcznie.  
Wymiary i głębokość komór przewiertowych zależna od przyjętej technologii realizacji prac bezwykopowych.  
Technologia (np. mikrotunelling, przewiert sterowany, przecisk...) określona zostanie na etapie wykonawstwa.  
Dopuszcza się stosowanie komór pośrednich, jeżeli wymaga tego technologia prowadzenia prac bezwykopowych.  
Stosowanie komór pośrednich skutkuje zwiększeniem powierzchni pasa drogowego, koniecznością wykonania dodatkowego odtworzenia nawierzchni, wpływa także na tymczasową organizację ruchu  
- powyższe uwzględnić na etapie wykonawstwa.  
Kanalizację w istn. ul. Obodrzyckiej zaprojektowano z rur kamionkowych. Dopuszcza się zmianę materiału rurociągu.  
Alternatywne warianty materiałowe przedstawiono w poniższej tabeli. Wybór materiału zostanie dokonany na etapie realizacji. W przypadku zmiany materiału należy odpowiednio dostosować dokumentację powykonawczą.

	alternatywny wariant materiałowy nr 1	alternatywny wariant materiałowy nr 2
odcinek wykopowy: D0 do KT2	PVC-U 315x10,2 SN12 lita SDR31	PVC-U 315x10,2 SN12 lita SDR31
odcinek wykopowy: KT7 do KT8	PVC-U 315x9,2 SN8 lita SDR34	PVC-U 315x9,2 SN8 lita SDR34
odcinek realizowany bezwykopowo: KT2 do KT7	krótkie moduły rurowe PP, Ø315 ścianka lita; SN min. 16	PE 100 RC z płaszczem naddanym; SDR 11; Ø315

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA**



**P-M CAMINO PAULINA KRZEMIŃ**  
ul. Żołnierzy Lenino 30; 61-694 Poznań  
tel. 601 665 175, 724 713 177  
email: [biuro@pmcamino.pl](mailto:biuro@pmcamino.pl)

**INWESTOR**

Prezydent Miasta Poznania  
Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań

**OBIEKT**

Budowa drogi gminnej 8KDL wraz infrastrukturą towarzyszącą w Poznaniu- odnoga ulicy Obodrzyckiej

**FAZA PROJEKTU**

PROJEKT BUDOWLANY - TECHNICZNY

**BRANŻA**

WOD-KAN

**TREŚĆ RYSUNKU**

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI W CIĄGU ISTN. UL. OBODRZYCKIEJ (D0-KT8)

	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Paweł Moczulski	WKP/0388/POOS/18	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jan Moczulski	LUKG/0004/PWOS/04	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marta Warzecha		

Data	Skala	Numer rysunku	Numer projektu: 22073
10.2023	1:100/500	KD_04.2	Strona numer: