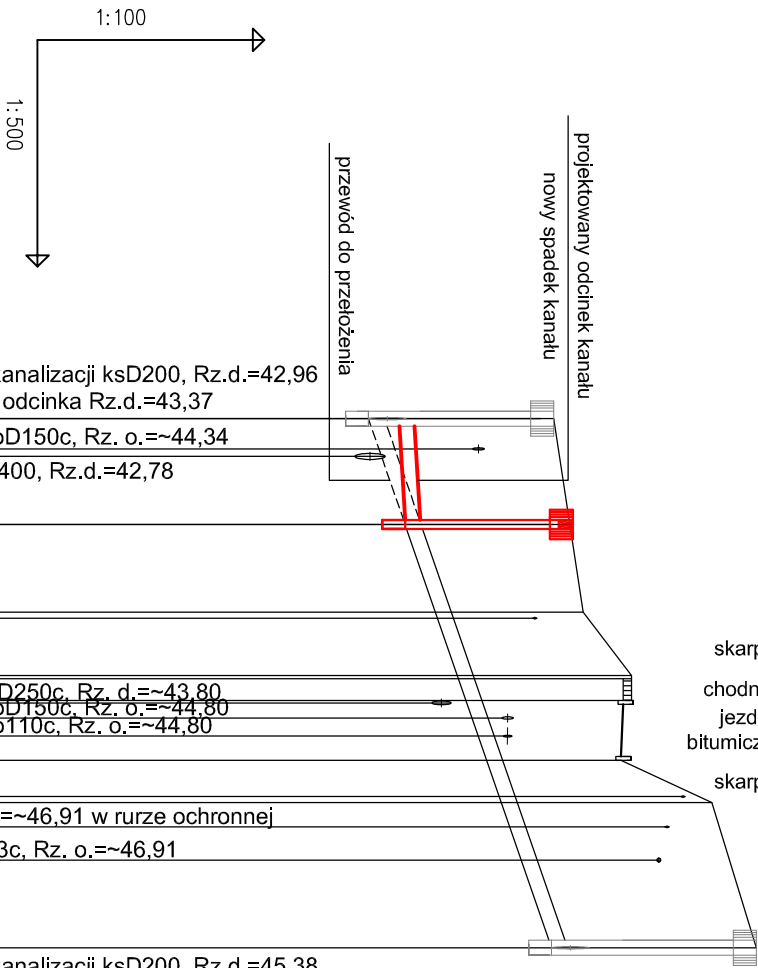


skarpa L = 4,4m
chodnik L = 1,45m
jezdnia masa bitumiczna L = 4,0m
skarpa L = 2,8m



istniejący kanał ksD200

P.p. 33,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	45,41	45,49	45,62	45,80	46,44	46,33	46,30	47,50	47,61	48,09
Rzędna dna przewodu	42,96	43,37	43,39	43,44						
Zagłębienie dna przewodu	2,45	2,04	2,0	2,18						2,71
Spadki i długości		10‰		69‰						
Średnica i materiał	Ø200/5,9 PVC-U klasa S SDR34 SN8									
Odległości	0,00	7,00	7,00	28,00						35,00
Oznaczenia	S1	S1	S1	S2						

- UWAGA:**
- Przed przystąpieniem do robót należy wykonać wykopy kontrolne w celu ustalenia rzeczywistej lokalizacji (głębokości) istniejących elementów uzbrojenia podziemnego.
 - Istniejące kable energetyczne i telekomunikacyjne (przy skrzyżowaniu z projektowanym przewodem kanalizacyjnym) osłonić rurami ochronnymi typu "AROT" o średnicach: - dla eNA, eN - Ø110; dla eWA i eSN - Ø160; rury powinny wystawać 0,5 m poza projektowaną sieć. Roboty ziemne na skrzyżowaniach i zbliżeniach z kablami należy wykonać ręcznie
 - W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie oraz zachować przykrycie gazociągu 0,8 - 1,2 m.
 - Rury posadzić na gruncie rodzimym o nienaruszonej strukturze. W przypadku zalegania w strefie posadowienia kanału gruntów spoistych, wykonać podsypkę płaskową gr. 10 cm po zagęszczeniu.

PROFIL PODŁUŻNY ISTNIEJĄCEGO
KOLEKTORA DO PRZEŁOŻENIA
SKALA 1:100

AQUA - PROJECT ®			
Zakład Inżynierii Wodno - Ściekowej w Bydgoszczy			
Investor:	Data:	Nr zlecenia:	
Kujawsko-Pomorskie Inwestycje Medyczne Sp. z o.o.	07.2018	806/2018	
Objekt:	Faza:	Skala:	Branża:
Kanalizacja deszczowa na terenie Wojewódzkiego Szpitala dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Świecie	PBW	1:100 1:500	Sanit.
Temat:	Projekt budowlano-wykonawczy rozbudowy kanalizacji deszczowej - II etap	Projektował:	Nr rysunku:
		mgr inż. E. Sieniek	
		Opracowała:	
		inż. B. Rozenfeld	
		Sprawdzała:	
		mgr inż. A. Pietniaszek	