

## 9. Zestawienie materiałów - Wylot W4

Lp.	Wyszczególnienie	Jm	Ilość	Producent, Norma, Dystrybutor
1.	Rury kanalizacyjne kielichowe lite z wydłużonym kielichem PVC-U kl. "S" SDR 34 SN8 Ø315x9,2mm	mb	3	np. UPONOR
2.	Tuleja ochronna Ø315 (typ długi) - przejście przez ścianę studni k338	szt	1	
3.	Złączka dwukielichowa kl. "S" Ø315	szt	4	
4.	Przejście przez ścianę studni k338 - rura Weholite DN1000 SN8 z kołnierzem kotwiącym	szt	1	
5.	Uszczelnienie połączenia rur DN1200 Weholite/DN1000 Wipro - łańcuch uszczelniający typ ŁU-2, ilość ogniw 37	kpl	1	np. INTEGRA Gliwice
6.	Separator koalescencyjny substancji ropopochodnych zintegrowany z osadnikiem np. typ SR-SL-FOZ-PE-50-5-SZ-KP-Kb-1000; (lub równorzędny), z obejściem burzowym ponad 10-krotnym. Przepływ nominalny 50 l/s Przepływ max. 560 l/s + 2 szt nadbudowy o wys. 3,1m typ ML1000 z włazem żeliwnym Ø600 kl. D400, z pierścieniem odciążającym, Hcałk=5,29m + 1 szt nadbudowy o wys. 1,7m typ ML1000 z włazem żeliwnym Ø600 kl. D400, z pierścieniem odciążającym,	kpl	1	np. NAVO-Tech
7.	Zabezpieczenie kabla energetycznego średniego napięcia rurą dwupołkową Ø160 na długości l=8,0m	kpl	1	np. AROT Polska wg rys 8