

## ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI SIECI WODOCIĄGOWEJ wieś Lubasz ul. Działkowa

NR WĘZŁA	PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU (LUB ISTN.) A [m npm]	RZĘDNA OSI RUROCIĄGU B [m npm]	GŁĘBOKOŚĆ C=A-B [m]	ŚREDNICA RUROCIĄGU φ [mm]	ODLEGŁOŚĆ POMIĘDZY WĘZŁAMI/RODZAJ WYKOPU [m]
W16	85,00	83,36	1,64	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=56,5m-wykop mech., pion.
W17	84,50	82,95	1,55		L=44m mech., pion. PVC225l=3m Przekop ręczny L=10m
W18	84,40	82,37	2,03	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=60m wykop mech. pion., l=9m wykop ręczny
W19	85,10	83,47	1,63	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=11,0m-wykop mech., pion.
W20	85,20	83,65	1,55	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=37m wykop mech. pion., l=4m wykop ręczny
W21	85,25	83,69	1,56	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=38m wykop mech. pion., l=4m wykop ręczny
W22	85,60	83,99	1,61	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=39m wykop mech. pion., l=4m wykop ręczny
W23	85,85	84,29	1,56	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=19m wykop mech. pion., l=4m wykop ręczny
W24	85,80	84,22	1,58	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=20m wykop mech. pion., l=4m wykop ręczny
W24a	85,75	84,15	1,60	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=9,0m-wykop mech., pion.
W25	85,70	84,14	1,56		

wykop mech. o ścianach pionowych l=333,5 m  
wykop ręczny o ścianach pionowych L=39m

rura PVC φ110/4,2mm L=372,5m

## ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH wieś Lubasz ul. Działkowa

NR WĘZŁA	Przyłącze wodoc. z mm	Długość m	Rury osłonowe m
W19	PE Ø32	3,0	PE 90/5,4 l=3m
W21	PE Ø32	3,0	PE 90/5,4 l=3m
W22	PE Ø32	3,0	PE 90/5,4 l=3m
W24	PE Ø32	3,0	PE 90/5,4 l=3m
W24a	PE Ø32	3,0	PE 90/5,4 l=3m

rura PE φ32/2,0mm PE 100 SDR17 PN10 L=15,0m