



### LEGENDA

- Istniejąca studnia betonowa DN1000 lub trójnik PVC160/160.
- Istniejący kielich rury PVC160.
- Proj. rura PVC160, SN8, ścianka lita,  $i_{min} = 2,0 \%$ .
- Nasuwka PVC160.
- Łącznik PVC/kamionka.
- Istniejąca studnia kanalizacyjna.

Nr posesji	4	10	12	16	20	20a	34
Nr przyłącza	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7
Rzędna terenu [m n.p.m.] Rt1	90,22	90,35	90,35	90,88	90,98	90,98	91,85
Rzędna terenu [m n.p.m.] Rt2	90,20	90,35	90,45	90,85	91,00	91,10	91,80
Rzędna dna rury [m n.p.m.] Rd1	87,76	87,68	87,68	88,27	88,53	88,57	88,91
Rzędna dna rury [m n.p.m.] Rd2	88,10	87,96	87,91	88,60	88,83	88,92	89,43
Zagłębienie [m]	2,28	2,53	2,61	2,43	2,31	2,29	2,65
Materiał, średnica [mm] / spadek [%]	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160
Długość [m]	16,60	14,10	11,00	16,40	14,90	17,50	25,80
Rzędna sieci wodociągowej [m n.p.m.]	88,70	88,85	88,95	89,35	89,50	89,60	90,30
Rzędna sieci energetycznej 1 eN [m n.p.m.]	89,70	89,85	89,95	90,35	90,50	90,60	91,30
Rzędna sieci energetycznej 2 eN [m n.p.m.]	89,70	89,85	89,95	90,35	90,50	90,60	91,30

TEMAT: <b>Przebudowa sieci wodociągowej oraz przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych do granic posesji w ul. 55 Pułku Piechoty w Lesznie.</b>			
ADRES INWESTYCJI: <b>ul. 55 Pułku Piechoty, 64-100 Leszno.</b>			DATA III.2017 r.
INWESTOR: <b>MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno</b>			SKALA 1: 20
NAZWA RYS. <b>ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ</b>			NR RYS. <b>9</b>
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11		