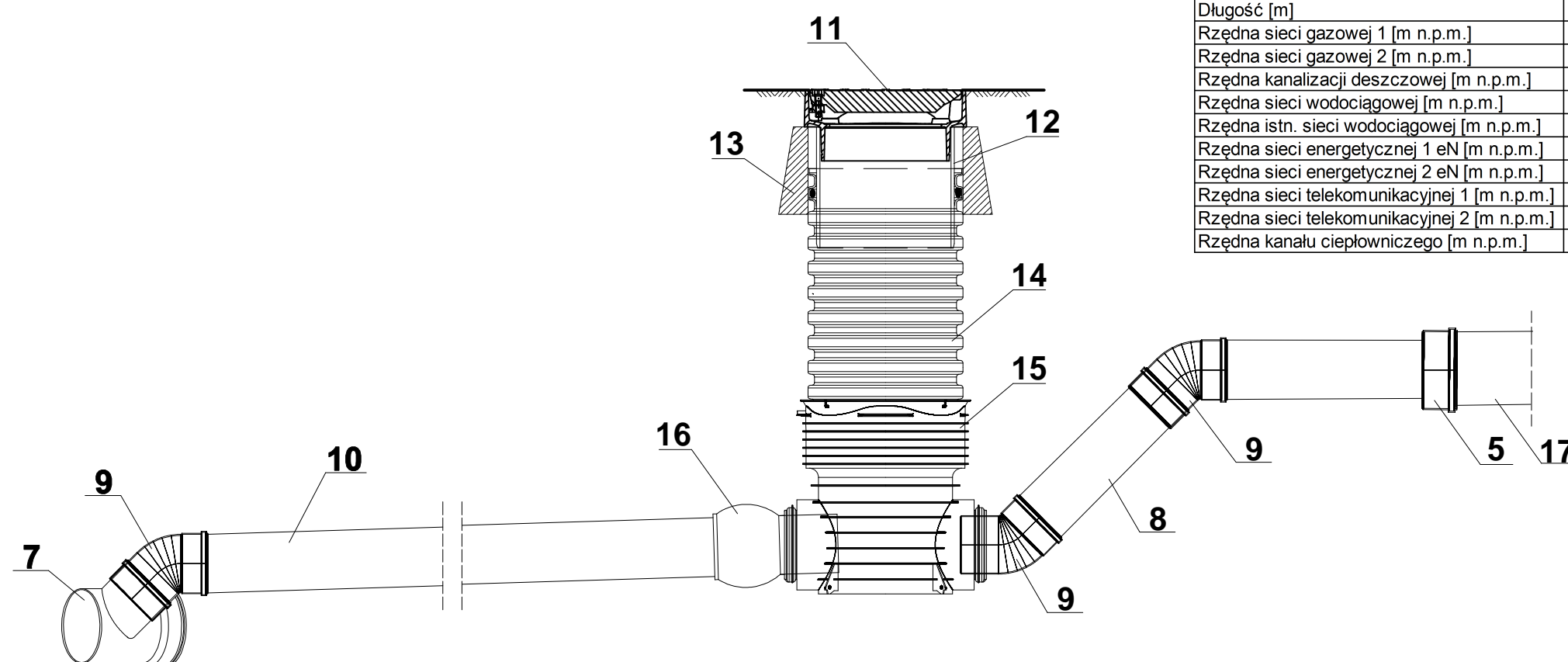


LEGENDA

1. Projektowana studnia betonowa DN1000.
2. Wkładka in-situ/szczelne przejście dla rur PVC200/160.
3. Rura PVC200, SN8, ścianka lita, $i_{\min} = 2,0 \%$.
4. Nasuwka PVC160/200, SN8, ścianka lita.
5. Łącznik PVC/kamionka.
6. Projektowana studnia betonowa DN1000.
7. Trójnik PVC 200/160, 45°.
8. Prostka PVC 160, SN8, lita.
9. Kolano PVC 160, 45°.
10. Rura PVC160, SN8, ścianka lita, $i_{\min} = 2,0 \%$.
11. Właz kanałowy żeliwny o prześwicie 425 mm, klasa D400.
12. Teleskop DN425, L=375 mm + uszczelka.
13. Stożek betonowy podtrzymujący.
14. Rura karbowana DN425 mm.
15. Kineta PP przelotowa DN425/200.
16. Przegub PVC 160/200 +/- 7,5°.
17. Istniejąca rura kamionkowa DN150/200.

Ulica	Grunwaldzka		Włodarczaka					
Nr bloku / klatki schodowej	44-52	36-52	9-11	15	19	19-21	23	23
Nr przyłącza	K1	K2	K1	K2	K3	K4	K5	K6
Rzędna terenu Rt1 [m n.p.m.]	90,60	90,60	91,10	91,15	91,15	91,00	91,00	91,00
Rzędna terenu Rt2 [m n.p.m.]	90,45	90,50	91,11	91,20	91,20	91,10	91,10	91,10
Rzędna dna rury Rd1 [m n.p.m.]	88,08	87,10	89,75	89,20	89,30	89,35	89,43	89,43
Rzędna dna rury Rd2 [m n.p.m.]	88,38	87,48	90,12	90,00	90,00	89,60	89,60	90,00
Zagłębienie [m]	2,30	3,26	1,17	1,58	1,53	1,58	1,54	1,33
Materiał, średnica [mm] / spadek [2%]	PVC200	PVC200	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160
Długość [m]	13,90	19,00	23,50	5,20	5,90	5,90	6,20	13,10
Rzędna sieci gazowej 1 [m n.p.m.]	89,60	89,60	90,10	-	-	-	-	-
Rzędna sieci gazowej 2 [m n.p.m.]	-	-	-	-	-	-	-	-
Rzędna kanalizacji deszczowej [m n.p.m.]	-	87,94	-	-	90,30	-	-	-
Rzędna sieci wodociągowej [m n.p.m.]	89,10	88,46	-	89,65	-	-	-	-
Rzędna istn. sieci wodociągowej [m n.p.m.]	-	90,00	89,50	-	-	-	-	-
Rzędna sieci energetycznej 1 eN [m n.p.m.]	90,10	90,10	90,60	-	90,65	90,50	90,50	90,50
Rzędna sieci energetycznej 2 eN [m n.p.m.]	-	90,10	-	-	-	-	-	-
Rzędna sieci telekomunikacyjnej 1 [m n.p.m.]	90,10	-	-	-	95,80	-	-	-
Rzędna sieci telekomunikacyjnej 2 [m n.p.m.]	90,10	-	-	-	-	-	-	-
Rzędna kanału ciepłowniczego [m n.p.m.]	90,00	-	-	-	-	-	-	-



TEMAT: Przebudowa przyłączy wodociągowych i kan. sanitarnej wzdłuż bloków wielorodzinnych przy ul. Grunwaldzkiej i Włodarczaka w Lesznie.			
ADRES INWESTYCJI: ul. Grunwaldzka i Włodarczaka, 64-100 Leszno.			DATA: IV.2017 r.
INWESTOR: MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno			SKALA: 1:20
NAZWA RYS. ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ			NR RYS. 5
PROJEKTANT: mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11			