



LEGENDA

- 1. Właz kanałowy żeliwny o prześwicie 600 mm, klasa D400, wysokość korpusu 150 mm, głębokość siedziska 50 mm.
- 2. Betonowy pierścień wyrównawczy H60-100 mm.
- 3. Betonowa pokrywa żelbetowa 1000/625, H200mm.
- 4. Uszczelka zintegrowana dennicy.
- 5. Betonowa, monolityczna dennica z uszczelką.
- 6. Przejście szczelne dla rury PVC315.
- 7. Stalowe szczeble złazowe dwustopowe w otulinie z tworzywa sztucznego.
- 8. Wkładka in-situ/szczelne przejście dla rur PVC160.
- 9. Przegub PVC 160 +/-7,5°
- 10. Rura PVC160, SN8, ścianka lita, i<sub>min</sub> = 2,0 %.
- 11. Krata żeliwna wpustu DN500, klasy D400 z koszem osadczym, wysokość korpusu H150 mm.
- 12. Betonowy krąg DN500, wieńczący pod kratę wpustu, H100 mm.
- 13. Krąg betonowy DN500 wpustu, H300 mm bez odpływu.
- 14. Krąg betonowy DN500 wpustu, H300 mm z odpływem.
- 15. Betonowe dno studzienki H300 mm.
- 16. Przejście szczelne dla rur PVC160.

Nr wpustu	wp1	wp2	wp3	wp4	wp5	wp6
Długość przykanalika L [ m ]	3,9	1,8	3,4	1,6	3,3	1,8
Miejsce wpięcia	D2	D2	D3	D3	D4	D4

Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Mierniczej w Lesznie.			
TEMAT:			
ADRES INWESTYCJI: ul. Miernicza, 64-100 Leszno, dz. geod. nr 62/3; 62/34; 63/17; 86/4; 88/4; 93/5,			DATA VII.2016 r.
INWESTOR: Miasto Leszno, Miejski Zarząd Dróg i Inwestycji, ul. Karasia 15, 64-100 Leszno			SKALA 1:20
NAZWA RYS. STUDNIA BET. D3, DN1000 WPUST ULICZNY DN500 - połączenie			NR RYS. 4
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11		