



LEGENDA

1. Właz kanałowy żeliwny o prześwicie 600 mm, klasa D400, wysokość korpusu 150 mm, głębokość siedziska 50 mm wentylowany.
2. Betonowy separator ropochoodnych DN2000, prod. Ecoł-Unico, Qnom = 30 dm³/s.
3. Rura PVC315, SN8, lita.
4. Betonowa studnia rozdziału DN1200 mm.
5. Rura PVC 250, SN8, lita.
6. Kolano PVC 250 45°.
7. Betonowa, filtracyjna studnia rozdziału DN100 mm.
8. Stalowe szczelne złączowe dwustopowe w utulinie z tworzywa sztucznego.
9. Słózek betonowy asymetryczny, DN1200, H=600 mm.
10. Słózek betonowy asymetryczny, DN1000, H=600 mm.
11. Filtr siatkowy AZURA ø 160 mm.
12. Kolano PVC 160, 45°.
13. Rura PVC 160, SN8, ścianka lita.
14. Bateria skrzynek rozsączających np. AquaCell Plus prod. WAVIN.
15. Geowłóknina systemowa PP.
16. Zasyпка piaskowa gr. 0,2 m.
17. Obsypka żwirowa gr. min. 0,4 m, frakcja 8 - 16 mm.
18. Betonowa, studnia rewizyjno-odpowietrzająca DN100 mm.

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:	VI.2016 r.
INWESTOR:	Miasto Leszno, Miejski Zarząd Dróg i Inwestycji, ul. Karasia 15, 64-100 Leszno	SKALA:	1:20
NAZWA RYS.	SKRZYŃKI ROZSĄCZAJĄCE, STUDNIE BETONOWE	NR RYS.	6
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. pro. w specjalności instalacyjnej, WWW.OZGP.OZGP.PL		