



LEGENDA

- Rkd-6 – proj. rury kanalizacji deszczowej odpływowe z odwodnienia liniowego z rur PVCØ200
- RD 1-9 – proj. rury drenazowe rozgęszczające z rur drenarskich PVC Ø200 w otulinie z włókna kokosowego
- S1-6 – proj. studnia chłonna z kręgów betonowych Ø1500
- Rządno terenu/rządno dna studni (kanalu) /zogłębienie
- 90.53 Rządno terenu/rządno dna studni (kanalu) /zogłębienie
- 88.32 Rządno terenu/rządno dna studni (kanalu) /zogłębienie
- 2.17 Rządno terenu/rządno dna studni (kanalu) /zogłębienie
- Ø200 Średnica rur drenazowych i kan. deszcz. PVC
- i=5.0‰ Spadek rur drenazowych i kan. deszcz. PVC
- L=5.0 m Długość rur drenazowych i kan. deszcz. PVC
- Odwodnienie liniowe z wewn. spodkiem. Korpus z betonu cementowego z dodatkami polimerowymi i wzmacnieniem z włókna szklanego dwikładowego z rusztem żelaznym. Szerokość 200 mm
- Studnia zbiorcza osadnikowa+ odwodnienie liniowe

Temat:	Terminowość "M&U RWNEK"
Investor:	Gmina Leszno 03-084 Leszno, Al. Wojska Polskiego 21
Autor opracowania:	mgr inż. Piotr Cichomski mgr inż. arch. Agnieszka Woźniak
Projektant inst. sanit.:	inż. Hanna Szustakowa ul. gen. Suda Nr 57/90 Str-cc
Sprawdzający inst. sanit.:	mgr inż. Ryszard Orlikowski ul. Nr WdZ/0489/POSC/10
Localizacja:	dz. nr ek. 147/1 obr. Leszno, gm. Leszno, woj. mazowieckie powiat warszawski-zachodni, woj. mazowieckie
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSP. TERENU-URZĄDZENIA WODNE
Data: III/2015r.	Fermod : A3144
	SKALA : 1:500
	Nr str. 01