

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

1. STRONA TYTUŁOWA.....	1
2. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA.....	2
3. SPIS RYSUNKÓW.....	3
4. SPIS ZESTAWIEŃ TABELARYCZNYCH.....	3
5. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW	3
6. DOKUMENTACJA FORMALNA.....	4-37
6.1 Oświadczenia i dokumenty projektanta i sprawdzającego.....	4-10
6.2 Decyzja Nr 5/ Ip /2018 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wydana przez Prezydenta Miasta Leszna	11-15
6.3 Protokół z posiedzenia narady koordynacyjnej nr GD.6630.151.2018.....	16-20
6.4 Warunki techniczne dla odwodnienia nowoprojektowanej drogi łączącej Al. Konstytucji 3 Maja z ul. Gronowską w Lesznie INW-R / 354 / 2018 wy- dane przez MPWiK Sp. z o.o. Leszno.....	21-26
6.5 Uzgodnienie z MZDiI nr MZD.7227.145.2018	27-28
6.6 Uzgodnienie z MPWiK S.p. z o.o. Leszno nr INW-R-UZ/148/2018....	29-30
6.7 Uzgodnienie WUOZ w Poznaniu, Delegatura w Lesznie nr Le-WA.5183.2728.2.2018.....	31-32
6.8 Uzgodnienie PKP nr KNPo1.6141.131.2018.KM/7.....	33-35
6.9 Uzgodnienie Operator WSS Sp. z o.o. WTWSS-3785.....	36
6.10 Uzgodnienie INEA S.A. WTINEA-1557.....	37
7. SPIS TREŚCI CZĘŚCI OPISOWEJ.....	38
8. OPIS TECHNICZNY I INFORMACJA BIOZ.....	39-56
9. CZĘŚĆ GRAFICZNA.....	57-65

S P I S R Y S U N K Ó W

Lp.	Treść rysunku	Skala	nr rys.
1	Orientacja	1 : 50000	00.00
2	Projekt zagospodarowania terenu	1 : 500	01.00
3	Profil podłużny kolektora deszczowego	1:100/1:500	02.00
4	Schemat wykonania studni D15 Dn2000mm	1:25	03.00
5	Schemat wykonania studni Dn1500mm	1:25	04.00
6	Schemat posadowienia kanałów	-	05.00
7	Schemat odtworzenia nawierzchni	-	06.00

S P I S Z E S T A W I E Ń T A B E L A R Y C Z N Y C H

Tabela nr 1. Zestawienie studni betonowych.

S P I S Z A Ł Ą C Z N I K Ó W

Załącznik nr 1. Dane do obliczeń modelu hydrodynamicznego zlewni kolektora deszczowego.