


Technical drawing of a sewerage network layout, showing a plan view and a longitudinal profile view.

Plan View (Top):

- Scale: 1:500
- North Arrow: Indicated by a line pointing towards the top right.
- Network Layout: Shows the sewerage network with various manholes and connections. Key features include:
 - Manhole S2 (X=6400780.46, Y=5746352.46)
 - Manhole S3 (X=6400781.09, Y=5746346.08)
 - Manhole S4 (X=6400805.47, Y=5746398.92)
 - Manhole S4.1 (X=6400796.96, Y=5746403.51)
 - Manhole S1.4 (X=6400582.96, Y=5746393.62)
 - Manhole S1.4.1 (X=6400583.67, Y=5746399.25)
 - Manhole S1.4.2 (X=6400579.66, Y=5746391.11)
 - Manhole S1.7 (X=6400494.68, Y=5746443.07)
 - Manhole S1.8 (X=6400459.57, Y=5746463.88)
 - Manhole S1.10 (X=6400400.29, Y=5746498.17)

Longitudinal Profile View (Bottom):

- Scale: 1:100
- Profile Line: Shows the elevation of the sewerage network, including the ground level, the sewerage line, and the manholes.
- Key Features:
 - Manhole S2: Elevation 90.64, 91.32, 91.40
 - Manhole S3: Elevation 91.40, 93.60, 93.60
 - Manhole S4: Elevation 90.72, 91.33, 91.34, 91.35, 91.36, 93.43, 93.43
 - Manhole S4.1: Elevation 91.86, 93.43, 93.43
 - Manhole S1.4: Elevation 91.06, 91.17, 91.18, 93.60, 93.60
 - Manhole S1.4.1: Elevation 91.18, 93.60, 93.60
 - Manhole S1.4.2: Elevation 91.10, 91.14, 93.62, 93.62
 - Manhole S1.7: Elevation 91.46, 91.53, 91.55, 93.80, 93.77, 93.80
 - Manhole S1.8: Elevation 91.59, 91.63, 91.64, 93.85, 93.90, 93.80
 - Manhole S1.10: Elevation 91.79, 91.98, 91.99, 93.92, 93.92, 92.01, 93.98, 93.98

| | | |
|---|--|----------------------|
|  <p>ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA KOLEKTORÓW S.P. Z O.O. 64-100 LESZNO ul. Kłobucka 69 tel./fax 65 526 17 00</p> | <p>ZAMAWIAJĄCY INWESTOR MPPIK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76 64-100 LESZNO</p> | |
| | <p>OBJEKT I TREŚĆ RYSUNKU</p> | |
| <p>PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZETĄCZALNI ORAZ PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI OGÓLNOŚPLAWNEJ WRAZ Z PRZETĄCZALNI W UL. DACH: PŁASZCZO I WIERZBKO W LESZNE</p> | | |
| <p>PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI OGÓLNOŚPLAWNEJ</p> | | |
| <p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</p> | <p>SKALA</p> | <p>NUMER RYSUNKU</p> |
| <p>PROJEKTANT</p> | <p>1:100/500</p> | <p>04.03</p> |
| <p>SPRAWDZAJĄCY</p> | <p>DATA OPRACOWANIA</p> | <p>BRANŻA</p> |
| <p>ASISTENT</p> | <p>11.2011</p> | <p>IS</p> |
| <p>mgr inż. K. JANIAK uprawnienia projektowania w zakresie obrotów, układów i rozmiarów instalacji, INCEP/09/1461</p> | <p>mgr inż. M. JANIAK uprawnienia spec. w zakresie projektowania instalacji - hydrogosp.</p> | <p>STADIUM</p> |
| <p>mgr inż. T. RZĘDZANIK</p> | <p>11.2011</p> | <p>PB/PW</p> |
| <p>mgr inż. T. RZĘDZANIK</p> | <p>11.2011</p> | <p>I</p> |