



Poziom porównawczy 480,00 m n.p.m.				
Rzędna terenu istniejącego	493,50			
Rzędna osi rurociągu [m]	491,70			
Zagłębienie osi rurociągu	1,80			
Odległości [m]	52,51	28,61	44,79	16,84
Średnice, materiał	Spadek Ø90 PE HD100 SDR11	4,0 %	7,6 %	8,3 %
Długość trasy [m]	0,00	52,51	81,12	125,91
				142,75

PRACOWNIA PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWA			
LWOWSKA 116/27, 33-300 NOWY SĄCZ, TEL. 18 441 37 62			
OBIEKT:	SIEĆ WODOCIĄGOWA ROZDZIELCZA WRAZ Z PRZYLĄCZAMI		Data:
TEMAT:	Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej w m. Kamienica, Zbiudza - etap IV		kwiecień 2017
LOKALIZACJA:	Kamienica dz. nr ew.: 183, 1259, 1318, 1324, 1325, 1333/1, 1333/2, 1337/1, 1338, 1346, 1341, 1581, 1621/4, 1621/5, 1646, 1669/1, 1669/4, 1676/3, 1678/2, 1678/4, 1722, 1724/2, 1724/3, 1725/1, 1725/2, 1726, 1727, 1728/1, 1729/2, 1729/4, 1729/5, 1730/2, 1730/3, 1730/4, 1731, 1744/4, 1752/2, 1752/3, 1752/4, 1752/9, 1752/10, 1752/12, 1752/13, 1752/14, 1752/15, 1752/17, 1752/18, 1753, 1754/1, 1754/2, 1755, 1756, 1759, 1760, 1761/1, 1762/1, 1762/2, 1762/3, 1769, 1770, 1790/1, 1790/2, 1790/3, 1791, 1807, 1819, 1829/6, 1829/7, 1829/8, 1829/10, 1829/12, 1829/13, 1829/14, 1830/1, 1830/2, Zbiudza dz. nr ew.: 1022, 1187, 1216, 1218/1, 1219, 1220, 1221, 1222, 1223, 1224, 1226, 1228, 1305, 1319, 1330/1, 1331/1, 1332, 1334, 1336/3, 1337, 1338, 1341, 1343, 1345, 1346/2, 1346/4, 1346/5, 1346/6, 1347/1, 1348/1, 1349/1, 1354, 1355, 1356/1, 1356/3, 1359/1, 1359/2, 1360, 1361/3, 1362, 1363, 1364/3, 1364/4, 1365, 1366, 1367, 1368, 1369, 1370/1, 1370/2, 1371/1, 1371/2, 1372, 1373, 1374, 1375, 1376/2, 1377/2, 1378/1, 1378/3, 1379/1, 1380/1, 1381/2, 1382/2, 1383, 1384/2, 1582/2, 1583/1, 1584/1, 1585/1, 1589, 1591, 1594, 1595, 1596/1, 1597, 1598, 1599/1, 1600/1, 1602/1, 1602/2, 1602/3, 1603, 1604/1, 1604/2, 1604/4, 1604/5, 1608, 1609/1, 1611/5, 1611/6, 1612/2, 1613/2, 1621/5, 1621/6, 1621/7,		
INWESTOR:	GMINA KAMIENICA		
RYSUJĄCY:	Profil podłużny rurociągu B		Nr rys.: 8
PROJEKTOWAŁ:	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Przemysław Pojecha upr. nr ew. MAP/0502/PWOS/14 w zakresie sieci i inst. wod-kan, ciepłopk, went. i gaz.		