



Uwagi:

- wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia,
- projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami,
- w przypadku wystąpienia w terenie niewidocznych na mapie przykanałków kanalizacji deszczowej i sanitarnych należy włączyć je do odpowiednich sieci,
- realizacja prefabrykatów dla studni na złomach winna nastąpić po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów,
- rzędne studzienek i wpustów wyregulować do niwelety drogi.

PRACOWNIA PROJEKTOWA - ALINA BANACH
NYSA, UL. MARIACKA 22/1 tel. 774338054, 606850381Nazwa i adres obiektu
UL. ZAPOLSKIEJ, FREDRY, TUWIMA, MICKIEWICZA, BRZECHWY,
GŁUCHOŁĄZY, OBRĘB GŁUCHOŁĄZY, K.M. 11 DZ.NR 920, 921,
922, 929, 942, 953, 961, 987, 1009, 1023/8, 1025, 1028, 1029, 1030,
1031, 1037/3, 1040, 1076/1, 1082, 1089, 1106, 1129, 1130,
K.M.12 DZ. NR 1135/10, K.M. 16 DZ. NR 1471, 1917Temat
DOK. BUDOWY DRÓG NA OSIEDLACH
MIESZKANIOWYCH UL. ZAPOLSKIEJ, FREDRY,
TUWIMA, MICKIEWICZA, BRZECHWY
W GŁUCHOŁĄZACHTytuł rysunku
PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
D 4.28 - D 4 - CZĘŚĆ NR 2 (D 4.17-D4)Projektant
mgr inż. ANNA
CZARNOPOŁSKAAsystent
mgr inż. ANNA
CZARNOPOŁSKAbryła
sanitarnaskala
1:100/500

06.2016

rys.nr.65