



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 nieudokumentowanych na mapie przykanalików kanalizacji deszczowej i sanitarnej należy włączyć je do odpowiednich sieci;
 - realizacja prefabrykatów dla studni załamek winna nastąpić po wykonaniu liczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację głębokości;
 - rzędne studzienek i wpustów wyregulować do niveletry drogi;
 - w przypadku wystąpienia zjazdów z pochyleniem w stronę posesji należy zastosować odwodnienie liniowe na granicy działki i włączyć je do projektowanej kanalizacji deszczowej.

PRACOWNIA PROJEKTOWA - ALINA BANACH NYSA, UL. MARIACKA 22/1 tel. 774338054, 606850381	
Nazwa i adres obiektu	UL. ZAPOLSKIEJ, FREDRY, TUWIMA, MICKIEWICZA, BRZECHWY, GLUCHOŁAZY OBIEKTY: GLUCHOŁAZY, K.M. 11 DZ. NR 920, 921, 922, 929, 942, 963, 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, 1917
Temat	DOK. BUDOWY DRÓG NA OSIEDLACH MIESZKANIOWYCH UL. ZAPOLSKIEJ, FREDRY, TUWIMA, MICKIEWICZA, BRZECHWY W GLUCHOŁAZACH
Tytuł rysunku	PROFIL SIĘCI KANALIZACJI DESZCZOWEJ D4.32-D4 (CZEŚĆ NR 1: D4.32-D4.20)
Projektant	mgr inż. JÓZEF LIS upr.nr 3387/Op
Asystent	mgr inż. ANNA CZARNOPOLSKA
	branża sanitarna
	skala 1:100/500
	07.2016
	rys.n16SW