



UWAGI

1. Przed przystąpieniem do wykonania wykopów w miejscach skrzyżowań z innym uzbrojeniem zaznaczonym na planie sytuacyjnym należy ręcznie wykonać przekopy kontrolne w celu wyznaczenia rzeczywistych rzędnych istniejącego uzbrojenia
2. Studzienki prefabrykowane oraz ściekowe przyjęto w oparciu o katalogi przykładowych producentów
3. Rzędne zwieńczenia wpustów deszczowych , studni prefabrykowanych określono na podstawie projektu branży drogowej w związku z powyższym zwieńczenia nowoprojektowanych wpustów deszczowych oraz studni zostaną dopasowane do rzędnych terenu wynikających z realizacji projektowanej nawierzchni.

OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

75.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		88,72		89,35		89,97
RZĘDNA DNA KANAŁU		87,21		87,31		87,97
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1,51		2,04		2,00	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0,25%	38,80	2,0%	33,30m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Rury kanalizacyjne PVC Dz 500mm,L=72,10m				
ODLEGŁOŚCI	0,0	38,80	38,8	33,30	72,10	
HEKTOMETRY		D11	D16		D17	

PSL/EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0  
Nazwa pliku RUND0.OSTATNIE Projekt 1

<div>WYKONAWCA Biurowo Projektowo - Konsultingowe MKM - PROJEKT Inż. Marcin Kuciak ul. Kacimierza Władysława 5/1 61-863 Poznań tel/fax: 61-897-14-27</div>	Stadium	PROJEKT BUDOWLANY				
	Tytuł rysunku	PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU K3				
	INWESTOR	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Gmina Poniec Rynek 24 64-125 Poniec	Projektant	inż. Lech Przybylak		Instalacyjno - inżynierska w zakresie sieci kanalizacyjnych	
TEMAT Przebudowa skrzyżowania dróg powiatowych nr 4803P i 4906P w m. Poniec	Projektant	mgr inż. Andrzej Grzesiak	1078/88/Lo		wodno - melioracyjna	
	Sprawdzający	mgr inż. E.Bak	1027/87/Lo		Instalacyjno - inżynierska w zakresie sieci kanalizacyjnych uzbrojenia terenu	
	DATA:	12.2018	SKALA:	1:100/500		
BRANŻA: SANITARNA		RYSUNEK NUMER:	2.3	ARKUSZ NUMER:	-	