

POZIOM PORÓWNAWCZY 5.00 m n.p.m.

1. PRZED POSADOWIENIEM KANAŁÓW NALEŻY WZMOCNIĆ GRUNT MIESZANKĄ KRUSZYW ŁAMANYCH O UZIARNIENIU 0/31,5 (TŁUCZEŃ). PODBUDOWĘ Z KRUSZYW ŁAMANYCH STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE NALEŻY WYKONYWAĆ DO MOMENTU WYSTĄPIENIA BRAKU OSIADANIA KRUSZYWA ŁAMANEGO POD WPLYWEM WBIJANIA W GRUNT RODZIMY.

2. PO OSIĄGNIĘCIU WYMAGANEGO WZMOCNIENIA NALEŻY NA TAK PRZYGOTOWANYM PODŁOŻU WYKONAĆ WARSTWĘ WYRÓWNAWCZĄ Z PIASKU ŚREDNIEGO ZAGĘSZCZONĄ DO STOPNIA ZAGĘSZCZENIA $ID > 0.40$ O GRUBOŚCI 15cm PO ZAGĘSZCZENIU.

	GLÓWNY PROJEKTANT
projektant:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż.

branża:	SIECI WOD-KAN	
projektant:	mgr inż. MARCIN OLEK - specjalność: instalacyjna b/o	ZAP/0218/POOS/13
sprawdzający:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA - specjalność: instal. - inż.	583/Sz/94

nazwa inwestycji:

BUDOWA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS19 PRZY UL.FREZJOWEJ
W DOBREJ

nazwa opracowania:

TOM II - KANALIZACJA DESZCZOWA

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

<p>Biuro Projektów</p> <p>"INBUD" s.c.</p> <p>ul.Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin</p> <p>tel./fax +48 (091) 485 33 95</p> <p>e-mail: inbud@gryfnet.pl</p>	nr umowy / oprac.:	skala rysunku:	<p>rysunek nr:</p> <p>2</p>
	Nr 230/2017 - P-880/2017		
	<p>stadium oprac.:</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>	1:100/500	
	<p>data oprac.:</p> <p>GRUDZIEŃ 2017r.</p>		