



POSADOWIENIE TYP A:

- PRZED POSADOWIENIEM KANAŁU DESZCZOWEGO NALEŻY WYKONAĆ WZMOCNIENIE PODŁOŻA GRUNTU RODZIMEGO (ORGANICZNEGO) POPRZECZ WYKONANIE "NASYPU ZBROJONEGO" SKŁADAJĄCEGO SIĘ Z 50 cm WARSTWY TŁUCZNI O UZIARNIENIU 31,5-63mm (TŁUCZEK) WZMOCNIONEGO (RÓWNIE PODŁUŻNIE) GEOSIĄTKĄ Z POLIESTRU 110/30 ORAZ GEOTKANINĄ Z POLIESTRU 120/120.
- PO WYKONANIU "MATERACA-NASYPU ZBROJONEGO" Z TŁUCZNI I GEOSIĄTKI NALEŻY W POWSTAŁYM WYKOPIE ROZŁOŻYĆ GEOTKANINĘ Z POLIESTRU 120/120 W SPOSÓB POKAZANY NA RYSUNKU SZCZEGÓŁOWYM A NASTĘPNIE NALEŻY NA TAK PRZYGOTOWANYM PODŁOŻU WYKONAĆ WARSTWĘ WYRÓWNAWCZĄ Z PIASKU ŚREDNIEGO ZAGĘSZCZONĄ DO STOPNIA ZAGĘSZCZENIA ID>40% O GRUBOŚCI 25cm PO ZAGĘSZCZENIU.

POSADOWIENIE TYP B:

- PRZED POSADOWIENIEM KANAŁU DESZCZOWEGO NALEŻY WZMOCNIĆ GRUNT RODZIMY (ORGANICZNY) MIESZANKĄ KRUSZYW ŁAMANYCH O UZIARNIENIU 0/31,5 (TŁUCZEK). PODBUDOWĘ Z KRUSZYW ŁAMANYCH STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE NALEŻY WYKONYWAĆ DO MOMENTU WYSTĄPIENIA BRAKU OSIADANIA KRUSZYWA ŁAMANEGO POD WPŁYWEM WŁADANIA W GRUNT RODZIMY.
- PO OSIĄGNIĘCIU WYMAGANEGO WZMOCNIENIA NALEŻY NA TAK PRZYGOTOWANYM PODŁOŻU WYKONAĆ WARSTWĘ WYRÓWNAWCZĄ Z PIASKU ŚREDNIEGO ZAGĘSZCZONĄ DO STOPNIA ZAGĘSZCZENIA ID>40% O GRUBOŚCI 15cm PO ZAGĘSZCZENIU.

POSADOWIENIE TYP A

NA WARSTWIE PODSYPKI Z PIASKU ŚREDNIEGO
ZAGĘSZCZONĄ DO ID=0,40,
O GRUBOŚCI PO ZAGĘSZCZENIU Hmin=25cm

UWAGI:

- PRZYKANALIKI KANALIZACJI DESZCZOWEJ O ŚREDNICY Ø0,20-0,25m WYKONAĆ Z RUR PVC KLS SDR 34 SN8 LITYCH.
- POSADOWIENIE PRZYKANALIKÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ O ŚREDNICY Ø0,20-0,25m WYKONAĆ NA WARSTWIE PODSYPKI Z PIASKU ŚREDNIEGO O GRUBOŚCI PO ZAGĘSZCZENIU H=15cm ZAGĘSZCZONĄ DO STOPNIA ZAGĘSZCZENIA ID>40%.
- ZASYPKĘ PRZYKANALIKÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ O ŚREDNICY Ø0,20-0,25m WYKONAĆ PIASKIEM ZASYPKOWYM - PIASEK ŚREDNI DOBRZE UZIARNIONY.
- * PROJEKTOWANY KANAŁ DESZCZOWY Ø0,5m NALEŻY WPROWADZIĆ W ISTNIEJĄCY PRZEPUST O PROFILU PROSTOKĄTNO-KOŁOWYM (PRZEPUST POD DROGĄ KRAJOWĄ NR 10, UL. LUBIEŻYŃSKĄ) ORAZ POSADOWIĆ BEZPOŚREDNIO NA DNE ISTN. PRZEPUSTU. POWSTAŁĄ PRZESTRZĘ MIĘDZY RURAMI WYPEŁNIĆ ZA POMOCĄ SAMOZAGĘSZCZALNEJ SPECJALISTYCZNEJ MIESZANKI DO WYPEŁNIANIA KANAŁÓW.

nazwa inwestora:		GMINA DOBRA	
adres inwestycji:		GMINA DOBRA: SKARBIMIERZYCE, MIERZYN	
projektant:		mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż.	
branża:		SIECI WOD-KAN	
projektant:		mgr inż. MARCIN OLEK - specjalność: instalacyjna b/o	
sprawdzający:		mgr inż. DARIUSZ SKUZA - specjalność: instal. - inż.	
nazwa opracowania:		BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ (PUCCINI, PIEROT) WRAZ ZE ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM I PRZEBUDOWĄ ROWU W SKARBIMIERZCACH I MIERZYNIE	
nazwa rysunku:		PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
Biuro Projektów "INBUD" s.c.		nr umowy / oprac.: NR 273/2019r. - P-996/2019	skala rysunku: 1:100/500
ul Kwiatkowskiego 32/13, 71-004 Szczecin tel/fax +48 (0)11 446 33 95 e-mail: inbud@gryfnet.pl		stadium oprac.: PROJEKT WYKONAWCZY	rysunek nr: 4
		data oprac.: LIPIEC 2020r.	