

Wieprz, dnia 28.01.2020r.

OR.6740.2.2.2020



**Gmina
Radziechowy-Wieprz**

Wieprz 700
34-381 Radziechowy
tel. 33 867 66 10
fax 33 867 66 13

NIP: 553-24-68-835
REGON: 072182670

ug radziechowy-wieprz.pl
www.radziechowy-wieprz.pl

**BOKRA-BUD Sp. z o.o.
Sp. komandytowa
ul. Jodłowa 147
34-300 Żywiec**

**Dotyczy : „Wydania warunków technicznych i uzgodnienia projektu pt:
„Projekt zamienny obejmujący wykonanie dwóch studni pomiarowych z
zasilaniem fotowoltaicznym, jednej studni z reduktorem ciśnienia dla
projektu sieci wodociągowej w miejscowości Bystra w gminie Radziechowy-
Wieprz zgodnie z decyzją nr 535.2017 z dnia 17.07.2017 (obwód Bystra, działki
inwestycyjne nr ewid. 275, 291).**

**Uzgadnia się lokalizację w drodze gminnej dz. nr ewid. 275, 291 w m.
Bystra dwóch studni pomiarowych z zasilaniem fotowoltaicznym, jednej studni
z reduktorem ciśnienia wg następujących uwarunkowań:**

Jeśli występuje droga gruntowa:

- w miejscu posadowienia studni i przejścia rurociągu należy zagęścić grunt
 - wykonać podbudowę z kłińca frakcja 20-40 mm – 30 cm
 - wykonać nawierzchnię drogi gruntowej z kłińca frakcja 5-31,5 mm- 10 cm
- Podbudowy zagęścić warstwami co 30 cm.

Jeśli występuje droga o nawierzchni asfaltowej:

- w miejscu posadowienia studni i przejścia rurociągu należy zagęścić grunt
 - po posadowieniu studni i ułożeniu oraz zasypaniu rurociągu wykonać następujące warstwy podbudowy pod nawierzchnię drogi asfaltowej:
 - wykonać podbudowę z kłińca frakcja 20-40 mm - min. 40 cm
 - wykonać podbudowę z kłińca frakcja 5-31,5 mm - min. 15 cm
 - wykonać nawierzchnie asfaltową z dwóch warstw asfaltu
 - warstwa wiążąca 4,0 cm
 - warstwa ścieralna 4,0 cm
- Przy przejściu rurociągu wzdłuż drogi odtworzyć całą nawierzchnię drogi.
 - Przy przejściu rurociągu w poprzek drogi pod kątem prostym wykonać odtworzenie nawierzchni na szerokości min 1,50 m na całej szerokości drogi.
 - Przy przejściu rurociągu przez drogę pod kątem różnym od 90° wykonać odtworzenie w odległości min 1,0 m od osi rury z zachowaniem kąta prostego do jezdni

Powyższe zapisy obowiązują również w przypadku, gdy studnie pomiarowe i studnia z reduktorem ciśnienia znajdują się w jezdni.

Po zakończonych pracach zgłosić w tutejszym urzędzie nawierzchnię drogi do odbioru.

Lokalizacja projektowanych słupów z panelami fotowoltaicznymi nie może ograniczać przejezdności dróg. Szczególną uwagę należy zwrócić na lokalizację słupów w rejonie skrzyżowań, placów manewrowych przystanków oraz obiektów OSP.

Z poważaniem

Urząd Gminy

mgr Grzegorz Biela
SEKRETARZ GMINY
Gudzieńko-Wieprz

W załączeniu projekt zagospodarowania arkusz 1 i arkusz 2.