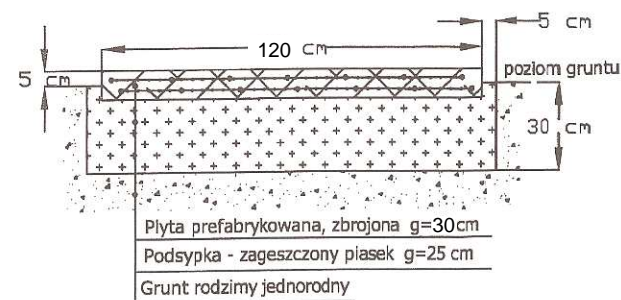
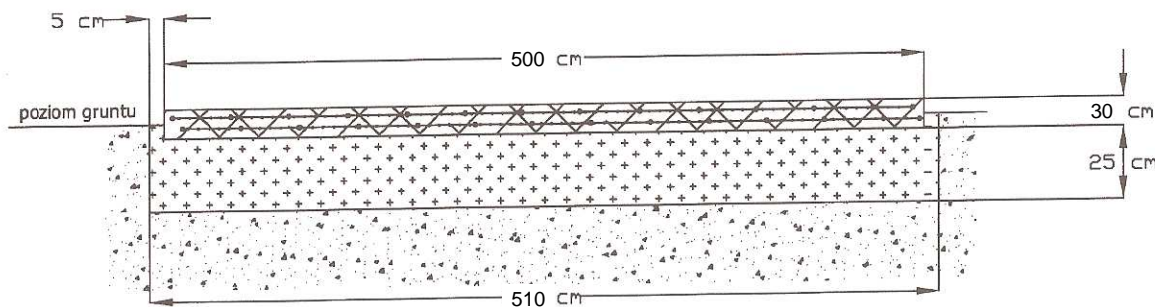
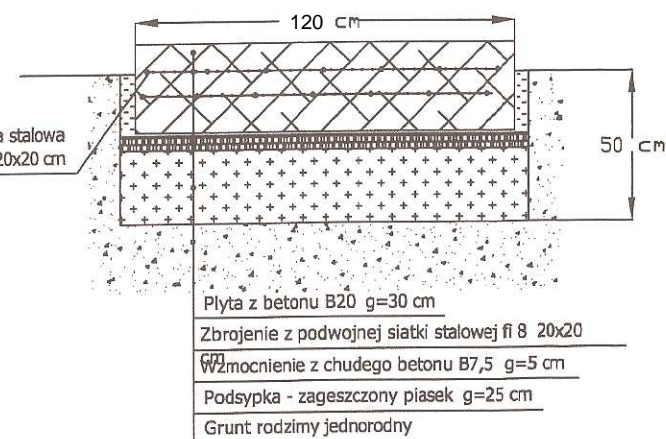
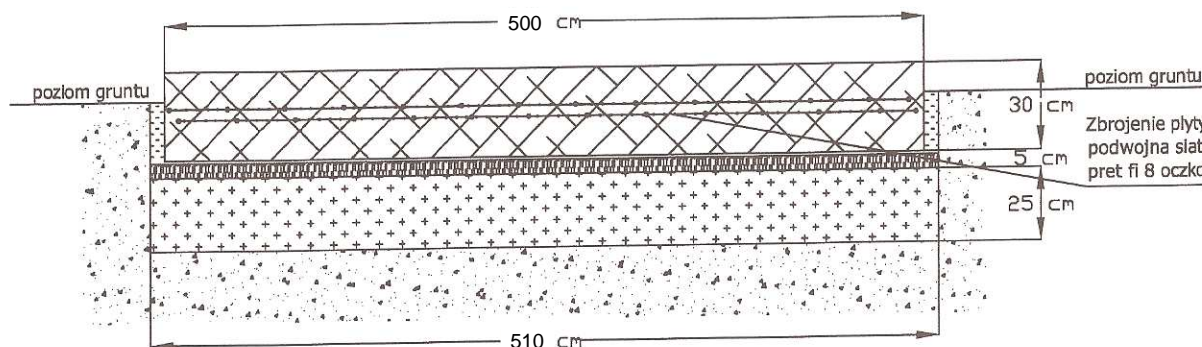


PLYTA PREFABRYKOWANA - dostarczana wraz ze zbiornikiem



PLYTA WYLEWANA - wykonywana przez inwestora



UWAGI:

1. Projekt przewiduje wykonanie płyty pod zbiornik gazu w dwóch wersjach.
2. Wersja 1: prefabrykowana płyta o wymiarach 500x120x30 dostarczana wraz ze zbiornikiem.

W miejscu wyznaczonym przez geodetę należy wybrać ziemię aż do gruntu rodzimego jednorodnego (ok. 30-40 cm) i na jego miejsce wysypać i zagęścić piasek, którego dolna krawędź pozostawić ok. 5 cm poniżej przyszłego poziomu gruntu.

Płyta posiada 4 otwory z gwintem M16 do mocowania zbiornika.

3. Wersja 2: płyta wykonywana samodzielnie przez Inwestora o wymiarach 500x120x30 cm. W miejscu wyznaczonym przez geodetę należy wybrać ziemię aż do gruntu rodzimego jednorodnego (ok. 40-50 cm) i na jego miejsce wysypać i zagęścić piasek. Następnie wykonać szalunek zwracając uwagę aby płyta wystawała ok. 10 cm powyżej przyszłego poziomu gruntu. Płyte należy zbroić podwójną siatką stalową z pręta fi 8 o oczku 20x20 cm. W czasie montażu zbiornika należy go przymocować do płyty stalowymi wkretami rozporowymi w 4 punktach.

F.H.U. Profil

28-500 Kazimierza Wielka ul. Sienkiewicza 64

Temat Instalacja zbiornikowa z gazem płynnym oraz wewnętrzna instalacja gazowa dla budynku mieszkalno-usługowego
 Skalbmierz, obr. 0003, dz. nr ew. 4, 5, 30, 34, gm. Skalbmierz

Faza

PB

Tytuł rysunku

Płyta betonowa pod zbiornik gazu płynnego

Data

08.2020

Inwestor

Gmina Skalbmierz
 ul. T. Kościuszki 1, 28-530 Skalbmierz

Skala

schemat

Autor projektu

inż. Grzegorz Możdżeń SWK/0099/POOS/05

Podpis

Sprawdził

mgr inż. Edward Kawa 184/98

Podpis

Nr rys.

3