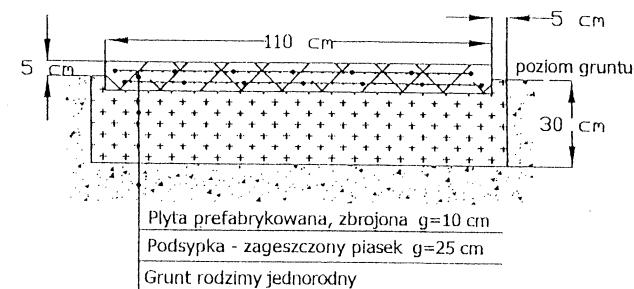
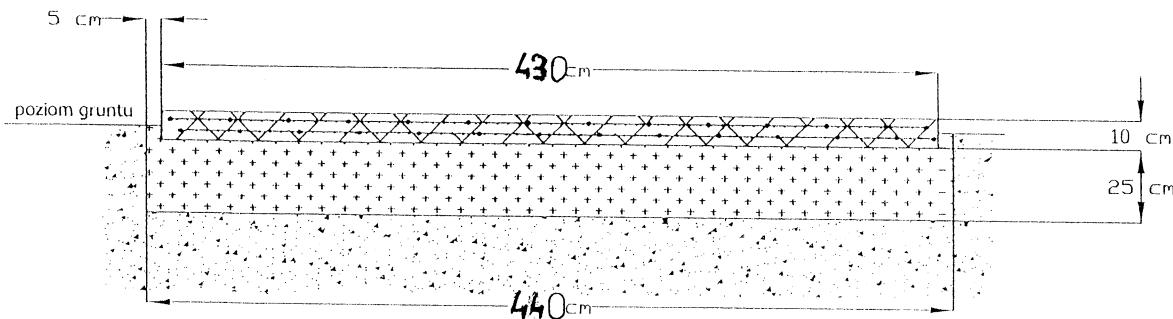
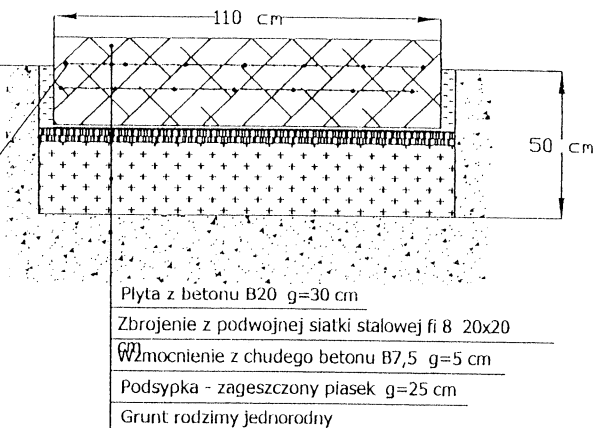
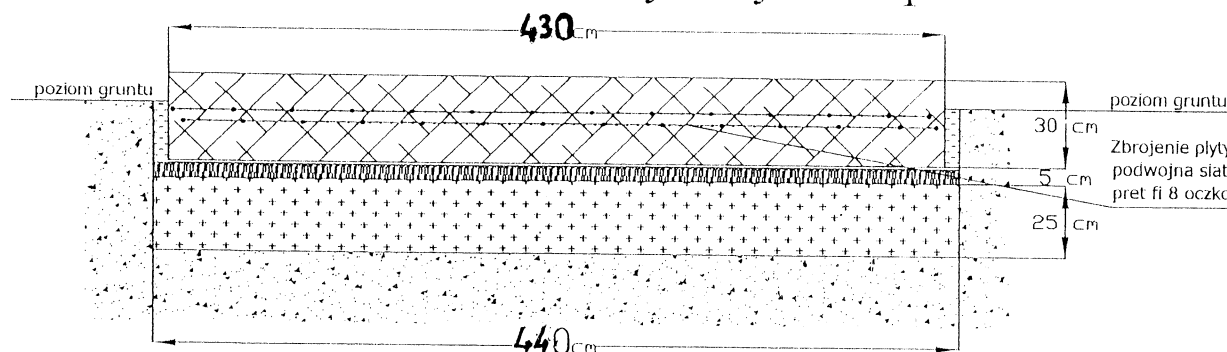


## PLYTA PREFABRYKOWANA - dostarczana wraz ze zbiornikiem



## PLYTA WYLEWANA - wykonywana przez inwestora



### UWAGI:

- Projekt przewiduje wykonanie płyty pod zbiornik gazu w dwóch wersjach.
- Wersja 1: prefabrykowana płyta o wymiarach 260x130x10 dostarczona przez BP wraz ze zbiornikiem.  
 Płyta jest wykonana w zakładzie budowlanym w oparciu o projekt PKB A. Sokółowski rys. nr 1.  
 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.
- Wersja 2: płyta wykonywana samodzielnie przez inwestora o wymiarach 260x130x30 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 rozpórowymi w 4 punktach.

### Instalacja zbiornika gazu płynnego

ADRES:	JAWOR KOLONIA DZ. NR 233	
PROJEKTOWAŁ	TADEUSZ SYNOWIEC	PODPIS
NR UPR.	UANV.8388/21/88	PODPIS
SPRAWDZIŁ	MARCIN SZWAJCA	
NR UPR.	SWK/0068/POOS/04	
SKALA -		DATA: sierpień 2011
NAZWA:	Płyta betonowa pod zbiornik. Płyta prefabrykowana i wylewana	