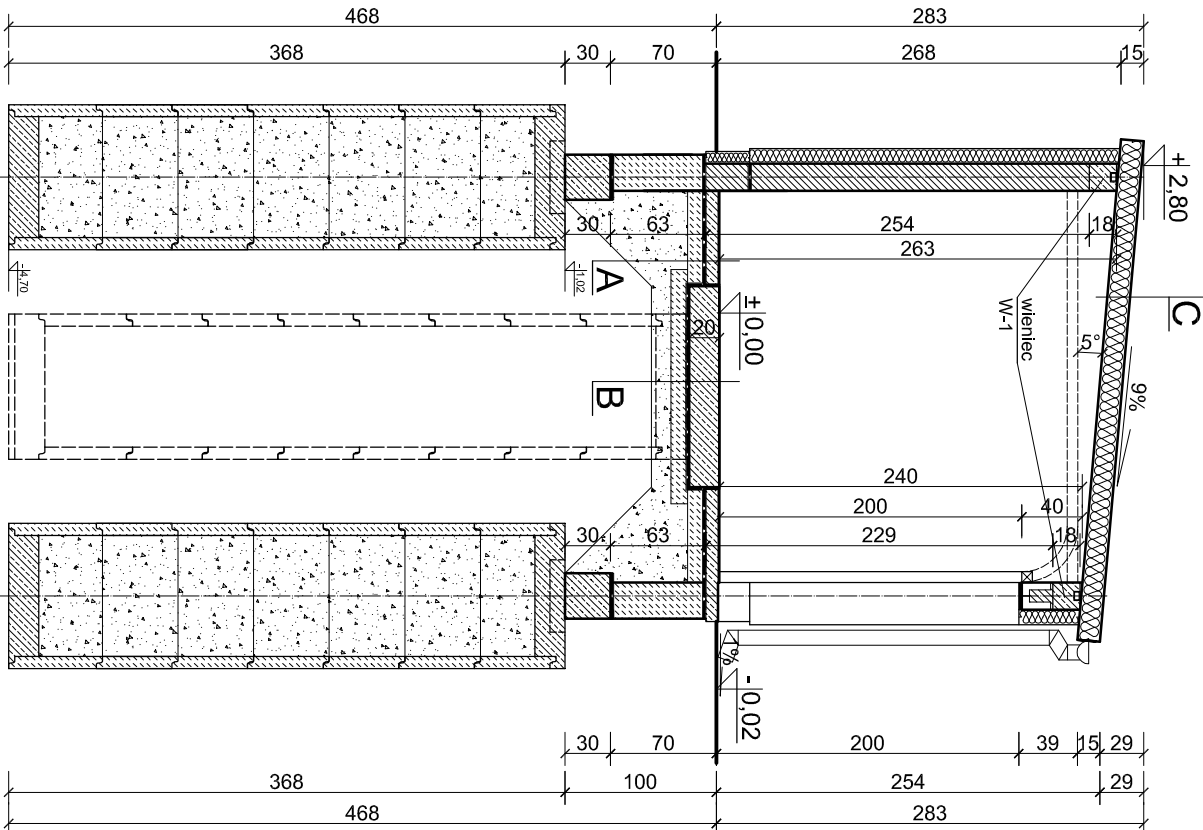


RZUT PRZYZIEMI, Skala 1:50

UWAGA:

- Wykonawca przed zamówieniem i zamontowaniem stolarki winien sprawdzić wymiary w świetle otworów na placu budowy
- Sposób ułożenia rur do wprowadzenia kabli zasilających wg projektu branżowego
- Otwory do przejść rurami kanalizacyjnymi/wodnymi wykonać na wysokości i w miejscach podanych na projekcie branżowym

A	- Wykończenie wierzchnie posadzki - płytki gresowe
	- Podłoże betonowe B 20 zbrojone siatką przedwiskurczową ułożoną pośrodku warstwy, gr. 6 cm
	- 2 x papa asfaltowa na lepiku
	- Podkład betonowy B 10, gr. 10 cm
B	- Piasek zagęszczony (do rodzimego gruntu)
	- Podkład betonowy B 10, gr. 10 cm
	- 2 x papa asfaltowa na lepiku
	- Podłoże betonowe B 20 zbrojona siatką z prętów Ø 8 o oczkach 15 x 15 cm, ułożoną górną i dolną, gr. 20 cm
C	- Płyta warstwowa, gr. 15 cm



PRZESKROJ A-A, Skala 1:50

				ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA KOLEKTOR SERWIS 64-100 LESZNO, ul. Kmiecia 69 tel./fax (0-65) 526 77 00			
BUDOWA BUDYNKU STACJI PODNOSZENIA CIŚNIENIA NA DZIAŁCE NR 2086/29 ORAZ CZĘŚCI DZIAŁKI NR 2086/30 W GOSYŃNIE				ZAMAWIAJĄCY INWESTOR ZWIK w Gostyniu ul. Nad Kaną 77, 63-800 Gostyń			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				OBJEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
PROJEKTANT				SKALA			
mgr inż. arch. P. Kosiński				NUMER RYSUNKU			
mgr inż. arch. P. Kosiński				1 : 50			
mgr inż. arch. P. Kosiński				1			
mgr inż. arch. P. Kosiński				DATA OPRACOWANIA			
mgr inż. arch. P. Kosiński				BRANŻA			
mgr inż. arch. P. Kosiński				STADIUM			
mgr inż. arch. P. Kosiński				A. BO			
mgr inż. arch. P. Kosiński				PB			
mgr inż. arch. P. Kosiński				1			