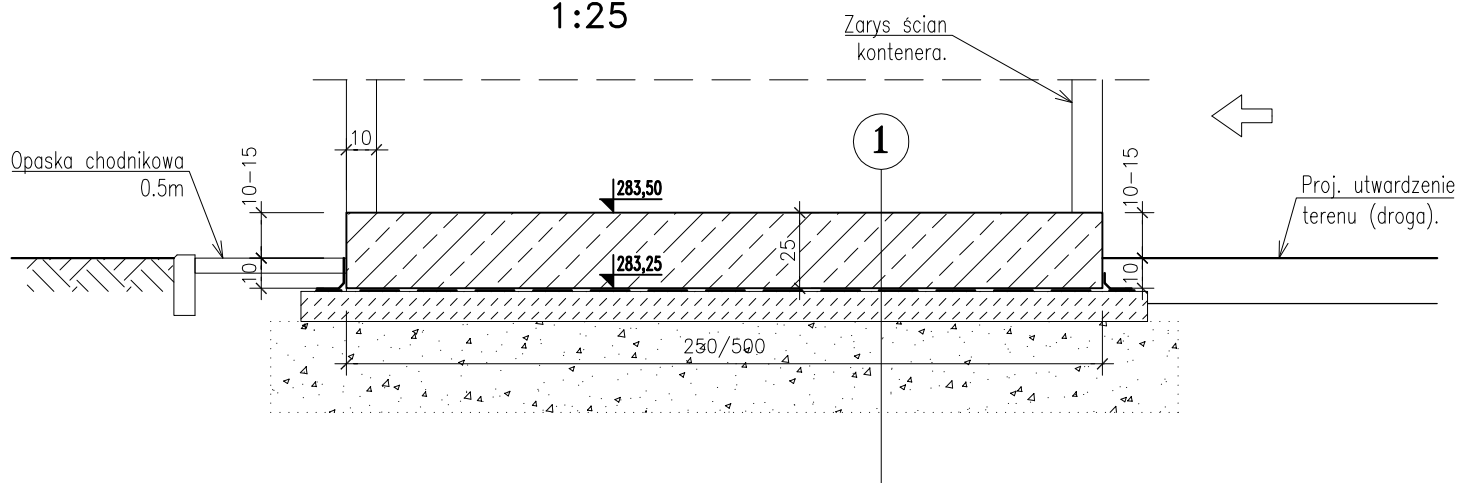


FUNDAMENT POD BUDYNEK KONTENEROWY PRZEKRÓJ – RYSUNEK SZALUNKOWY

szt. 1, skala 1:25

PRZEKRÓJ POPRZECZNY, RYSUNEK SZALUNKOWY

1:25



1

- wyprawa z żywicy uszorstkowanej
 - płyta żelbetowa, gr. 25cm
 - izolacja pozioma wg opisu technicznego
 - beton podkładowy C12/15 – 10cm,
 - piasek z cementem zagęszczony warstwami do $1s=0.98$, gr. 30cm
- (w przypadku stwierdzenia gruntów wysadzinowych, podbudowę zwiększyć do grubości 100cm).
- grunt rodzimy nośny. Grunt o wytrzymałości minimalnej 150kPa.

BETON: C30/37, XF3, Dmax20
STAL ZBROJENIOWA: # A-IIIN (B)

UWAGI:

- rysunek rozpatrywać łącznie z projektem technologicznym
- podczas betonowania osadzić wszelakiego rodzaju rurociągi, przepusty kablowe, itp. – rozmieszczenie wg odpowiednich projektów branżowych
- jeżeli wymaga tego projekt technologiczny, w płycie należy umieścić wpust sciekowy oraz wykonać spadki na jej górze (w kierunku wpustu) 0.5%.

Nazwa rysunku: FUNDAMENT POD BUDYNEK KONTENEROWY PRZEKRÓJ – RYSUNEK SZALUNKOWY					Nr rysunku: K-2
Objekt: PROJEKT POMPOWNI WODOCIĄGOWEJ W M. BRZECHÓW Obreń 0002 Brzechów, dz. Nr 273, gmina Daleszyce, woj. świętokrzyskie.					Skala: 1:25
Opracował: mgr inż. Dariusz Wójcicki	Specjalność: KONSTRUKCYJNA	Nr uprawnień: SWK/0029/ PWOK/03	Podpis:	Data: 06.2019r.	Stadium: PB
Projektował: mgr inż. Dariusz Wójcicki	Specjalność: KONSTRUKCYJNA	Nr uprawnień: SWK/0029/ PWOK/03	Podpis:	Data: 06.2019r.	Firma: PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce