

Uwaga:

Ścianę naelży wykonwać sukcesywnie z wykonywaniem zasypki oraz stozków nasypowych

Ścianę lewą i prawą należy wykonować równocześnie

Długość zbrojenia w przekroju A-A wynosi 8m (obliczona) taka długość należy zastosować w przypadku nie łączenia zbrojenia ściany lewej z prawą

Przyłączeniu zbrojenia ściany lewej z prawą należy wykonać połączenie w środku długości przy pomocy dwóch szrob min 16, ocynkowanych, zbrojenie w trakcie łączenia powinno być napięte

Należy zastosować zbrojenie w postaci płaskowników stalowych, karbowanych, ocynkowanych szerokości 10cm i grubości min 6mm

Rozstaw rzędów zbrojenia 0.75m, rozstaw zbrojenia w rzędzie 0.75m

Ściana lewa i prawa są identyczne

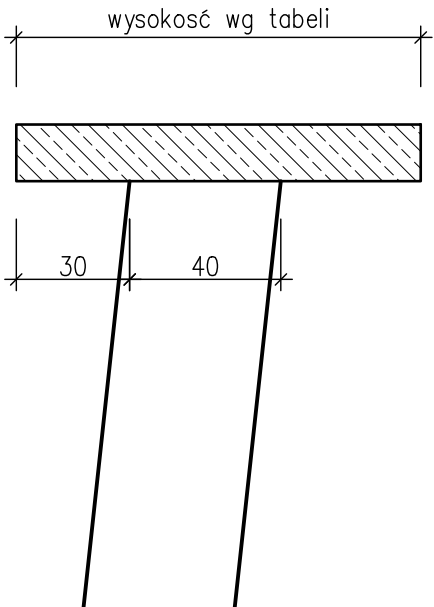
Zestawienie elementów				
L	P	RAZEM		
panele standardowe				
1.5x1.5	30	30	60	szt
1.5x0.75	6	6	12	szt
panele indywidualne				
0.89x0.75	1	1	2	szt
0.91x1.5	1	1	2	szt
0.94x1.5	1	1	2	szt
0.97x1.5	1	1	2	szt
1.0x1.5	1	1	2	szt
1.03x1.5	1	1	2	szt
1.06x1.5	1	1	2	szt
1.09x1.5	1	1	2	szt

Zbrojenie gruntu				
płaskowniki 100x6mm, karbowane				
ocynkowane				
podano długości efektywne - należy doliczyć ocinki montażowe				
L	P	RAZEM	L-RAZEM	
ściana w przekroju A-A				
L=6.6m	102	102	204	szt
ściana w przekroju B-B				1 346.4 m
L=4.5m				
60	60	120	szt	540 m
tawa betonowa				
L	P	RAZEM		
beton C12/15	6.2	6.2	12.4	m3
Grunt zasypowy				
V=				1 404.3 m3

Panel indywidualny

Uwaga: niestandardowe wysokości mocowania zbrojenia

skala 1:20



inwestor	Pl. Gen. Józefa Bema 1 07-400 Ostrołęka tel. +48 (29) 764 68 11 email: um@um.ostroleka.pl
wykonawca	DEDALUS Innowacje dla budownictwa Marcin Łukasiewicz e-mail: m.likasiewicz@gmail.com ul. Fryderyka Chopina 41/2 20-023 Lublin tel.: 604 913 470
inwestycja	Rozbudowa mostu przez rzekę Naraw w Ostrołęce w ciągu drogi nr 61, ul. Mostowa, km 0+391
nazwa rysunku	Przyczółek 01 Skrzydła z gruntu zbrojonego
faza: PV	projektant mgr inż. Marcin Łukasiewicz branża mostowa PDK/0081/POOW/11
zespół projektowy	skala 1:100
data	03.2017
wersja	A
numer rysunku	4.3