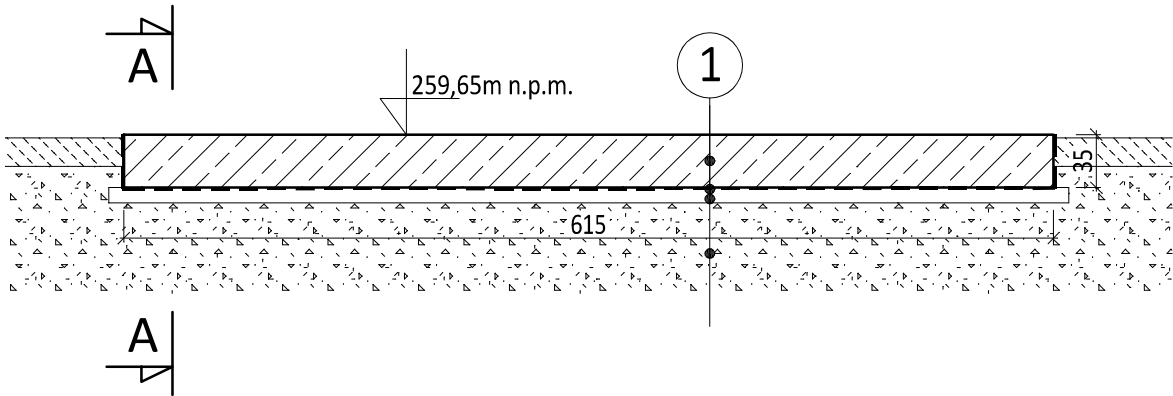


PŁYTA POD KONTENER

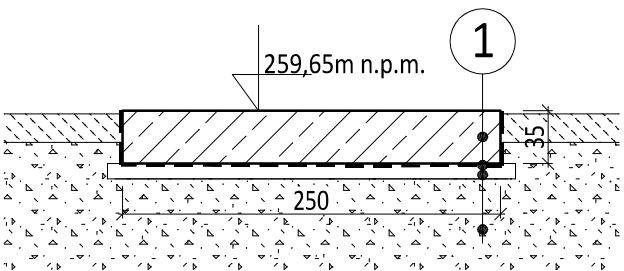
skala 1:50

PŁYTA PŁ1

BUDYNEK KONTENEROWY SOCJALNO-BIUROWY  
(615x250)  
wykonać x1



Przekrój A-A




35cm	1	Płyta fundamentowa C25/30
		Folia izolacyjna PE gr. 0,3 mm
10cm		Chudy beton C8/10
min. 60cm		Nośny grunt niespoisty, podbudowa z kruszywa zagęszczona do $I_s > 1,0$ i $E_2 > 100\text{MPa}$ , $E_2/E_1 < 2,2$
		Rodzimy grunt nośny

BETON C25/30  
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN

UWAGI:

1. POD PŁYTAMI WYKONAĆ WARSTWĘ CHUDEGO BETONU O GRUBOŚCI 10CM.
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ.
3. FUNDAMENTY POZOSTAŁE PO LIKWIDOWANYCH KONTENERACH NALEŻY USUNĄĆ.

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04			
TEMAT:  „ROZBUDOWA (MODERNIZACJA ) PSZOK-U PRZY ULICY ZAOPUSTA 70 W KATOWICACH”			INŻYNIERIA  PRO-EKO
ADRES: dz. ewid. 5166/166, 5164/166 (PSZOK), 2263/166, 2262/166 (droga), 2266/166, 5167/166 (przyłącz wody) 2268/166, 2270/166, 2272/166 (przyłącz kanalizacji ogólnospławnej) nr obręb 0011 Podlesie, gmina : M. Katowice			data 12.04.2021 r.
TEMAT RYSUNKU: KONTENER SOCJALNO-BIUROWY PŁYTA POD KONTENER			skala 1:50
projektował: mgr inż. ZBIGNIEW GĘBCZYŃSKI nr ewid. upr.: SLK/0250/POOK/03 nr ewid. ŚOIIB: SLK/BO/1500/03 specjalność konstrukcyjno-budowlana			stadium PB
sprawdził: mgr inż. ALEKSANDRA GRZYBOWSKA nr ewid. upr.: SLK/9246/PBKb/20 nr ewid. ŚOIIB: SLK/BO/1698/20 specjalność konstrukcyjno-budowlana			branża konstrukcja
			rys.nr Ob.2-01/K
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			