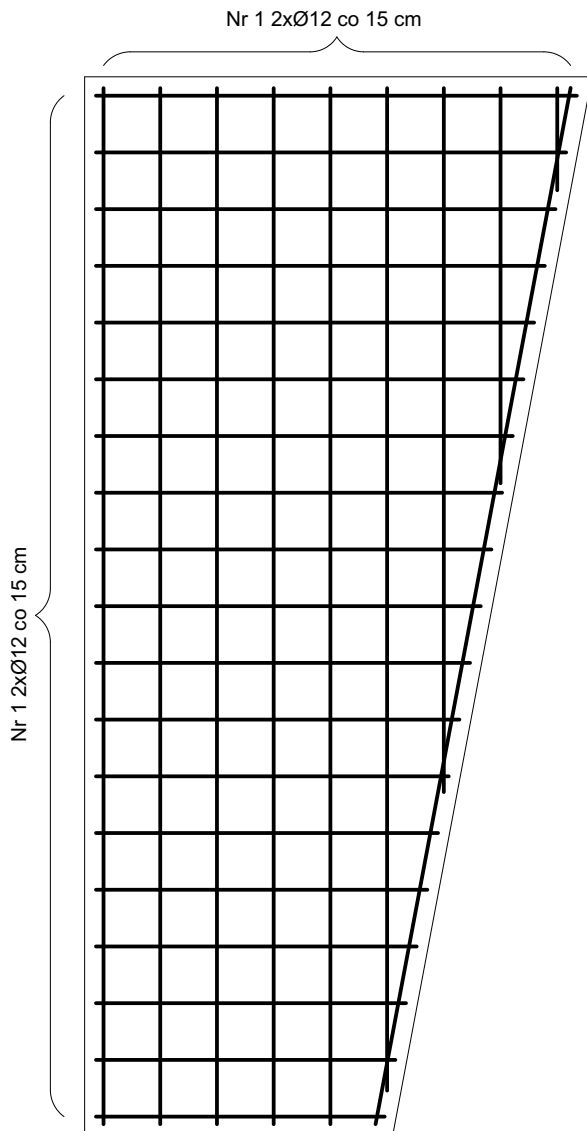


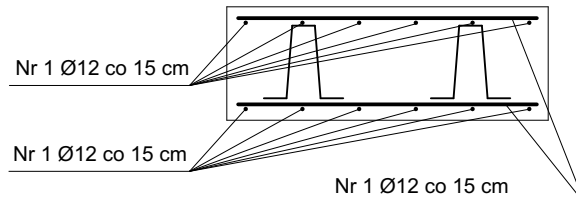
Wylewka Wb

łączna powierzchnia 40,3 m²

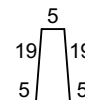
Przykład rozłożenia prętów w wylewce



Przekrój



Podpórka - Nr 2 Ø6



UWAGA!

Wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie.

Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

Zestawienie stali wylewek łącznie

Nr	Fi	Długość (cm)	Ilość	Ilość elementów	Długość całkowita (m)	
					Ø 6	Ø 12
1	12	112 840	1	1		1 128,40
2	6	53	1	160	84,80	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (m)					84,80	1 128,40
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY (kg/m)					0,222	0,89
CIĘŻAR WEDŁUG ŚREDNIC (kg)					18,83	1 004,28
CIĘŻAR OGÓŁEM (kg)					1 023,11	
Należy doliczyć 10% na zakład						

Uwaga:

Wylewać łącznie z górą wieńca, zbrojenie przewiązać

Wymiary w cm
Beton C20/25
Stal AIIIIN B500SP
Otulina 30mm

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:

Pol-Inwest



Andrzej Szajdziński
62 – 800 Kalisz ul. Poznańska 21/122

INWESTOR:

POWIAT NOWOTOMYSKI - STAROSTWO
64-300 NOWY TOMYŚL, ul. POZNAŃSKA 33

NAZWA
ZADANIA:

**ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU
PODGIK WRAZ Z ROZBIÓRKĄ GARAŻU,
BUDYNKU GOSPODARCZEGO ORAZ WIATY**

ADRES:

64-300 Nowy Tomyśl ul. Poznańska 42, działka nr 1861
jedn. ewid. 301504_4 Miasto Nowy Tomyśl
obręb ewid. 0001 Nowy Tomyśl

	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant architektury:	mgr inż. arch. W. GUBAŁA	architektura	UAN.7342-71/91	
Sprawdzający architektury:	mgr inż. arch. A. KAMIŃSKA	architektura	UAN.8386-17/89	
Projektant konstrukcji:	mgr inż. A. SZAJDZIŃSKI	konstr. budowl.	7131/90/P/2002 BN-10.9/62/80	
Sprawdzający konstrukcji:	mgr inż. M. MAGNUSZEWSKI	konstr. budowl.	UAN.7312-39/92	
Opracowanie:	mgr inż. S. SZAJDZIŃSKI			

NAZWA
RYSUNKU:

Wylewka Wb

NR RYS.

K07

BRANŻA:
BUDOWLANA

FAZA:
PT

SKALA:
1:20

DATA:
XII 2021