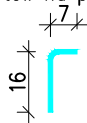


ZBROJENIE PŁYTY

Nr 1 416 $\varnothing 12$ L=22 cm
(16 szt. kotew na prefabrykat płyty)



Nr 2 131 $\varnothing 12$ L=430 cm
(pręty poprzeczne w rozstawie co 20cm)

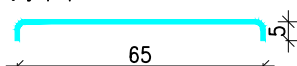
Nr 3 24szt. $\varnothing 12$ L=700+1200+700=2600 cm
(pręty podłużne w rozstawie co 20cm)

ZBROJENIE KAPY

Nr 4 110 $\varnothing 12$ L=15 cm
(2 szt. w rozstawie co 100cm)



Nr 5 350 $\varnothing 10$ L=75 cm
(pręty poprzeczne w rozstawie co 15cm)



Nr 6 10szt. $\varnothing 10$ L=700+1200+700=2600 cm
(pręty podłużne w rozstawie co 15cm)

ZESTAWIENIE ZBROJENIA

L.p pręta	dł. pręta	liczba	\varnothing [mm]	dł. całkowita	waga mb	suma
1	0,22	416	12	91,52	0,89	81,45
2	4,40	131	12	576,4	0,89	513,00
3	13,50	24	12	324	0,89	288,36
4	0,15	110	12	16,5	0,89	14,69
5	0,75	350	10	262,5	0,62	162,75
6	13,50	10	10	135	0,62	83,70
					suma	1144,00

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW NADBETONU I OPASEK:

Beton: C30/37

- NADBETON: V = 15,3 m³
- OPASKI: V = 4,0 m³

Stal zbroj.: AIII–N G = 1144 kg

UWAGA:

- Kotwy osadzać na kleju na bazie żywic,
- Beton na kruszywie łamanym bazaltowym (lub innym o podobnych cechach)
- Minimalna otulina zbrojenia 3cm
- Podczas betonowania należy bezwzględnie przestrzegać warunków ochrony środowiska, zabezpieczyć wody rzeki przed zanieczyszczeniem zaczynem cementowym.

AKTUALIZACJA Z DNIA 22.04.2025

Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Komańcza, 38-543 Komańcza 125		Przedsięwzięcie: REMONT MOSTU NA DRODZE LEŚNEJ NA RZECIE CHLIWNY		
Opracowanie: PROJEKT TECHNICZNY		Lokalizacja inwestycji: Wola Michowa, Gmina Komańcza		
Obiekt: REMONT MOSTU NR INW. 244/421 NA DRODZE LEŚNEJ NR 11 W KM 0+572 NA POTOKU CHLIWNY W MIEJSCOWOŚCI WOLA MICHOWA		Rysunek: SCHEMATREMONTU PŁYTY I OPASEK		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektant:	mgr inż. Piotr GAŻDZIK	PDK/0079/PWOM/14		12.2022
Pracownia projektowa:	PGM PROJEKT Piotr Gaździk Przysietnica 652 36-200 Brzozów NIP 686-157-80-11 REGON 363002414 tel. kom. 663 353 245 e-mail: pioga85@o2.pl		Skala: 1:20	Nr rys. 6