



## ZBROJENIE REPROFILACJI PŁYTY POMOSTU

UWAGA:

1. W istniejącej płycie wykonać otwory średnicy  $\varnothing 14\text{mm}$  i głębokości  $L_{\text{min}}=10\text{cm}$  pod kotwy poziome płyty pomostu w rozstawie oczek 45cm.
2. W istniejącej płycie wykonać otwory średnicy  $\varnothing 14\text{mm}$  i głębokości  $L_{\text{min}}=10\text{cm}$  pod kotwy pionowe nadbudowę płyty pomostu w rozstawie oczek 45x50cm. Podano maksymalną długość kotew płyty pomostu –kotwy odpowiednio dociąć.
3. Kotwy montować na kleju na bazie żywicy epoksydowych lub na zaprawie niskoskurczowej.
4. Kotwy nr 1.1 łączyć poprzez spawanie z prętami nr 3 i 4, kotwy nr 1.2 łączyć poprzez spawanie z prętami nr 2 i 3
5. Otułina prętów zbrojenia min. 2,5cm;
6. W zastąpieniu nie uwzględniono długości zakładów prętów, zakłady należy wykonać zgodnie z PN-91/S-10042.
6. W miejscu przebiegu zbrojenia (prętów nr 5) poprzecznic należy wykonać otwory w środku dwigarów o średnicy min.  $\varnothing 22\text{mm}$ .
7. Ciężar kotew zestawiono i zliczono w rysunku konstrukcyjnym balustrad stalowych.
8. Pręty odpowiednio dociąć i dociąć dostosowując ich długość i kształt do geometrii płyty.
9. Wszystkie pręty należy łączyć ze sobą poprzez spawanie.

**ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW**  
 BETON C25/30 (B30): V = 12,0m³  
 STAL ZBROJENIOWA A-IIIN: 1454kg  
 POWIERZCHNIA WYKONANIA IZOLACJI: A=49,0 m²;  
 POWIERZCHNIA WYKONANIA WARSTWY OCHRONNEJ Z ŻYWICY: A=10,0 m²;

Biuro Projektowe: <b>KREO-MOST Krzysztof Kanach</b> <i>al. Powstańców Warszawy 48/45          35-329 Rzeszów</i>		NIP 818-154-65-92 REGON 365092893		tel. kom. 691 623 299	
Inwestor:           Gmina Jaślicka Jaślicka 171; 38-485 Jaślicka		Przedsięwzięcie:     REMONT MOSTU			
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY		Nr umowy:           UMOWA			
Nazwa zadania: Remont mostu łączącego dz. Nr ewid. 3367 z 2708 w km 0+130 w miejscowości Posada Jaślicka		Rysunek:             ZBROJENIE REPROFILACJI PŁYTY POMOSTU			
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kanach	PDK/0080/PWOM/14		10.2016	
Opracowujący:	mgr inż. Paweł KARKUT	_____		10.2016	
Pracownia projektowa:	<b>KREO-MOST Krzysztof Kanach</b> <i>Projekty architektoniczno-budowlane i wykonawcze, ekspertyzy          i przeglądy obiektów mostowych, nadzory inwestorskie</i>			Skala:	Nr rys.
				1:20	5