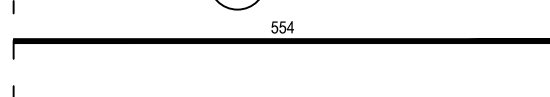


w osi podpory pośredniej
(skala 1:20)



w osi przeczółka
(skala 1:20)



1. beton konstrukcyjny klasy C30/37
2. stal zbrojeniowa klasy C o granicy plastyczności 500 MPa
3. minimalna otulina zbrojenia wynosząca 30mm chyba, że rysunek wskazuje inaczej
4. Wykonawca przed zamówieniem zbrojenia musi opracować i uzgodnić z Inspektorem projekt technologiczny wykonania metodą połówkową dodatkowego nadbetonu płyty pomostu,
6. rysunek nie wskazuje miejsca i sposobu łączenia prętów nr 1 i 2 przy połówkowej realizacji robót, te kwestie należy zamieścić w ww. projekcie technologicznym
7. Wykonawca w cenie jednostkowej podanego w zestawieniu stali zbrojenia, musi uwzględnić dodatkowe ilości tego zbrojenia niezbędne na wykonanie odpowiednich zakładów zgodnych z obowiązującą normą, dla prętów nr 1 i 2 łączonych na zakład przy realizacji robót metodą połówkową,
8. w razie potrzeby poszczególne pręty do wymaganej długości dociąć na budowie, dotyczy to przede wszystkim pręta nr 6
9. dla wklejanego pręta nr 6 w zestawieniu stali podano maksymalną długość jaka występuje dla tego pręta - w strefie filara, ponieważ wysokość nadbetonu jest zmienna zarówno po długości jak i po szerokości, wyprodukowany pręt według rysunku należy każdorazowo przed wklejeniem dociąć tak, aby zapewnić odpowiednią otulinę oraz głębokość wklejania wynoszącą od 9cm do 11cm
10. Wykonawca, aby uniknąć docinania prętów nr 6 na budowie, może zamówić te pręty już ze stopniowaną długością, dostosowaną do zmiennej grubości nadbetonu
11. pręty nr 6 wklejać na żywicę atestowaną w nawiercone w betonie otwory o średnicy o 5mm szerszej i głębokości o 1cm większej niż osadzone kotwy, głębokość osadzenia prętów nr 6 w istniejącej płycie powinna wynosić od 9cm do 11cm
12. pręt nr 3 układać naprzemiennie z przesunięciem względem siebie wynoszącym 40cm, tak aby uniknąć jednej linii łączenia z prętami nr 7, min. zakład dla tych prętów powinien wynosić 80cm
13. rozstaw podłużny wklejanych prętów nr 6 wynosi 30cm na długości 3,0m od krawędzi ustroju nośnego oraz na długości po 3,0m w obie strony od osi podpory pośredniej, na pozostałych długościach, w środkowej strefie prześseł, rozstaw ten wynosi 45cm
14. pręty zymiarowano w ich osiach
15. jeżeli rysunek nie wskazuje średnicy głupa prętów to głęcie należy wykonać z minimalnym dopuszczalnym promieniem podanym w PN-EN 1992-1-1:2008. Eurokod 2

IŁOŚĆ BETONU C30/37 DLA MADBETONU: $V=37,9\text{m}^3$
IŁOŚĆ ODWIERTÓW Ø21 i GŁ. 10-12cm DO OSADZENIA KOTEW Ø16: 1450szt.

Inwestor:	ZARZĄD WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO UL. JAGIELLOŃSKA 26, 03-719 WARSZAWA MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W WARSZAWIE UL. MAZOWIECKA 14, 00-048 WARSZAWA		
Jednostka projektująca:	 <div> RAFAL SITEK RS ENGINEERING 05-230 Kobyłka, ul. Wieniawskiego 18 tel. 784-952-871, fax 22 786-24-05 NIP 125-134-62-16, Regon 124155215 </div>		
Temat:	REMONT MOSTU NAD RZEKĄ PYTLICHĄ W KM 5+360 DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 807 W MIEJSCOWOŚCI ORONNE WRAZ Z DOJAZDAMI W NIEZBĘDNYM ZAKRESIE		
Nazwa załącznika:	ZBROJENIE NADBETONU USTROJU NOŚNEGO	Stadium dokumentacji:	Projekt remontu
Wyszczególnienie:	Imię i Nazwisko	Podpisy	Nr. uprawnień Data XII. 2023 r.
Projektant:	mgr inż. RAFAŁ SITEK		MAZ/0106/POOM/12 MAZ/0360/P/WBD/21 Skala: 1:20
Sprawdzający:	mgr inż. MICHAŁ WOJTYŃSKI		MAZ/0357/POOM/12 Rys. nr 6.