



ZESTAWIENIE DLA USTORJU NOŚNEGO

Podbeton C12/15 [m ³]	124.00
Ławy fundamentowe z betonu klasy C30/37 [m ³]	121.10
Korpusy przyczółków z betonu klasy C30/37 [m ³]	37.40
Skrzydła przyczółków C30/37 [m ³]	22.60
Ustrój nośny z betonu klasy C30/37 [m ³]	90.20
Deskowanie ław fundamentowych [m ²]	-
Deskowanie korpusów przyczółków [m ²]	112.40
Deskowanie skrzydeł przyczółków [m ²]	85.00
Deskowanie ustroju nośnego [m ²]	178.00
kolty kapy ze stali S235J0 [szt. (kg)]	68 (470.6)

Długość paska papy o szer. 20,0 cm:
 - przyczółek od strony Jarocina - 41,30m,
 - przyczółek od strony Konina - 41,30m,
 Łączna długość: 82,60 m

Stal zbrojeniowa - charakterystyczna wytrzymałość na rozciąganie f_{yk}=500MPa, np. B 500, klasa ciągliwości C

KDM - Katalog Detali Mostowych, opracowany w 2004 r. na zlecenie Generalnej Dyrekcji Dróg i Autostrad przez Biuro Projektowe - Badawcze Dróg i Mostów "Transprojekt - Warszawa" 01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8

- UWAGA:**
1. Podane rzędne ustroju nośnego są rzędnymi docelowymi, bez uwzględnienia podniesienia wykonawczego.
 2. Rzędne podane w układzie wysokości: Kronstadt.
 3. Wymiary ustroju nośnego podano w centymetrach.
 4. Przed zabetonowaniem ustroju nośnego należy osadzić 88 sztuk kotew talerzowych kap chodnikowych wykonanych wg KDM CHO4.
 5. W środku każdego korpusu wykonać poziomą szczelinę dyfuzyjną do skosu płyty.
 6. Ławy fundamentowe należy zabetonować do ścianek szczytowych.
 7. Po wykonaniu ustroju nośnego szcziłki szczelne należy obciąć równo z górą ław fundamentowych.
 8. Przerwy w betonowaniu pomiędzy ławą ławami fundamentowymi a korpusami wykonać w korpusach, 10cm ponad powierzchnią ław fundamentowych.
 9. Przerwy w betonowaniu zabezpieczyć przez przyklejenie na niej paska papy termozgrzewalnej o szerokości 20cm.

WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W POZNAŃU ul. Wilczak 51 61-623 Poznań				
PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY DRÓGI WOJEWÓDZKIEJ NR 443 W M. LUBINIA MAŁA WRAZ Z ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO I BUDOWĄ MOSTU NAD RZEKĄ LUBIANKĄ				
Województwo Wielkopolskie	Powiat jarociński	Gmina Żerków	Nr. rys	Skala
Jednostka projektująca: UNIPLAN Sp. z o.o. Spółka Komandytowa Poznań tel.: 61 6564988; 501234126			M-4	1:50
RYSUNEK BUDOWLANY USTROJU NOŚNEGO				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis
Projektant	Krzysztof Sturzbacher	7131-7132/135/PW/2001	08.2022	
Sprawdzający	Krzysztof Pawlak	WKP0260/POC0107	08.2022	
Egz. nr	1	2	3	4
	5	6	7	8