




UNAGE:

1. Dla prętów oznaczonych w zestawieniu (*) podano uśrednioną długość. Na budowie pręty należy dociąć oraz dogiąć dopasowując do deskowania.
2. Dla prętów górnej płyty (nr 4 i 7) podano maksymalne długości. Na budowie długość prętów należy dostosować do deskowania.

10

LEGENDA

-  piasek stabilizowany cementem
 beton podkładowy C12/15 (min. 10 cm)
 podbudowa z mieszanki żwirowo-piaskowej zagęszczona mechanicznie
 do $k=0.98$ (ostatnia warstwa do $k=1.00$) (ar. min. 80 cm)

BETON

STAL ZBROJENIOWA
STAL PROFILOWA

C35/45 W8 F150

A-IIIIN (B500 B)
S235

UNAGE

1. Wymiary podano w [mm].
2. Różne wysokościowe wg rysunku montażowego.
3. Osiada:
 - min. 5,0 cm – krawędzie mające kontakt z gruntem,
 - min. 2,5 cm – pozostałe krawędzie.
4. Pręty dopasować do szalunki.
5. Pręty, w celu powiązania z płytą skateparku, wypuścić poza deskowanie na długość min.:
 - 500 mm dla prętów Ø8.
6. Pręty bez podanego kształtu są są prętami prostymi.
7. Krawędź zjazdu z platformy zabezpieczyć copingiem – rurą stalową Ø60x4 – wg podanego detalu. Rura na całej długości części ciągłej, bez szpar i nierówności.
8. Copping na końcach zamknięty.
9. Spadek górnej platformy min. 0,2% (od rury coping-u na zewnątrz).
10. Krawędzie niezabezpieczone muszą być łazawne.
11. Mezonizację betonową na pochyłe elementy przesyłać nakładką metodą natryskową.
12. Kształt prętów dostosować do krzywizn elementów na budowie.
13. Stosować się do uwag zawartych w opisie technicznym i na rysunkach architektonicznych.
14. Wszystkie prace przeprowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej, zgodnie z zasadami BHP oraz ogólnie przyjętymi zasadami.
15. Projekt należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektem architektonicznym. Ewentualne rozbieżności należy wykluczyć z autorskim biurem projektowym.

PROJEKT WYKONAWCZY
INWESTOR
GMINA MIEJSKA
NOWA RUDA
57-400 Nowa Ruda, Rynek 1

KONSTRUKCJA

PROJEKTANT
"ARCHIT"
Zbigniew Hass
Wrocław, Królowej Marysieńki 3/9

PROJEKTANT	mgr inż. Jarosław Skolas
------------	--------------------------

PRACOWNIK	mgr inż. Szymon Sachar
-----------	------------------------

PRACOWNIE	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO SKATEPARKU (NOWE ELEMENTY WYKONANE Z BETONU), WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ (ROLKOSTRADA WOKÓŁ SKATEPARKU, DOJŚCIE PIESZE, ŁAWKI) NOWA RUDA, ul. Kłodzka 16, dz. nr 2/9 AR-3, obręb Stupiec	DATA 06.202
		SKALA 1:20

Skatepark. Zbrojenie przeszkody Ez-2a

NR RYS.
K-06