


skala 1:25

-
- The drawing illustrates the construction of a basketball court floor with the following details:
- Cross-section A:** Shows the floor structure from the center line. It includes a 106 cm high wooden floor (1), a 40 cm thick concrete base (2), and a 35 cm thick sub-base (3). The total width is 1280 cm.
 - Cross-section B:** Shows the floor structure from the end line. It includes a 915 cm high wooden floor (1), a 40 cm thick concrete base (2), and a 35 cm thick sub-base (3). The total width is 1280 cm.
 - Cross-section C:** Shows the floor structure from the 3-point line. It includes a 106 cm high wooden floor (1), a 40 cm thick concrete base (2), and a 35 cm thick sub-base (3). The total width is 1280 cm.
 - Plan View:** Shows the court layout with dimensions 91,5 cm by 1280 cm. It includes the center line (linia środkowa boiska), end line (linia końcowa 5cm), and the 3-point line (linia 3 punktowa).

**STAROSTWO POWIATOWE
w ŁAŃCUCIE**
37-100 Łańcut, ul. Mickiewicza 2

Inwestor: Gmina Łańcut, Ul. Adama Mickiewicza 2A, 37-100 Łańcut				
Nazwa obiektu: Przebudowa boiska wielofunkcyjnego w miejscowości Głuchów ramach inwestycji "Budowa boisk wielofunkcyjnych o sztucznej nawierzchni w gm. Łańcut"				Data: III 2018r.
Adres obiektu: działka nr 857/2 w m. Głuchów, gm. Łańcut				
Opracowanie: Projekt budowlany				
Rysunek: KONSTRUKCJA SŁUPKÓW DO TENISA				
Projektował:	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Skala:
Konstrukcja	mgr inż. Bartłomiej Stawiarz	PDK/0045/POOK/08		1:25
				Nr rys. 14