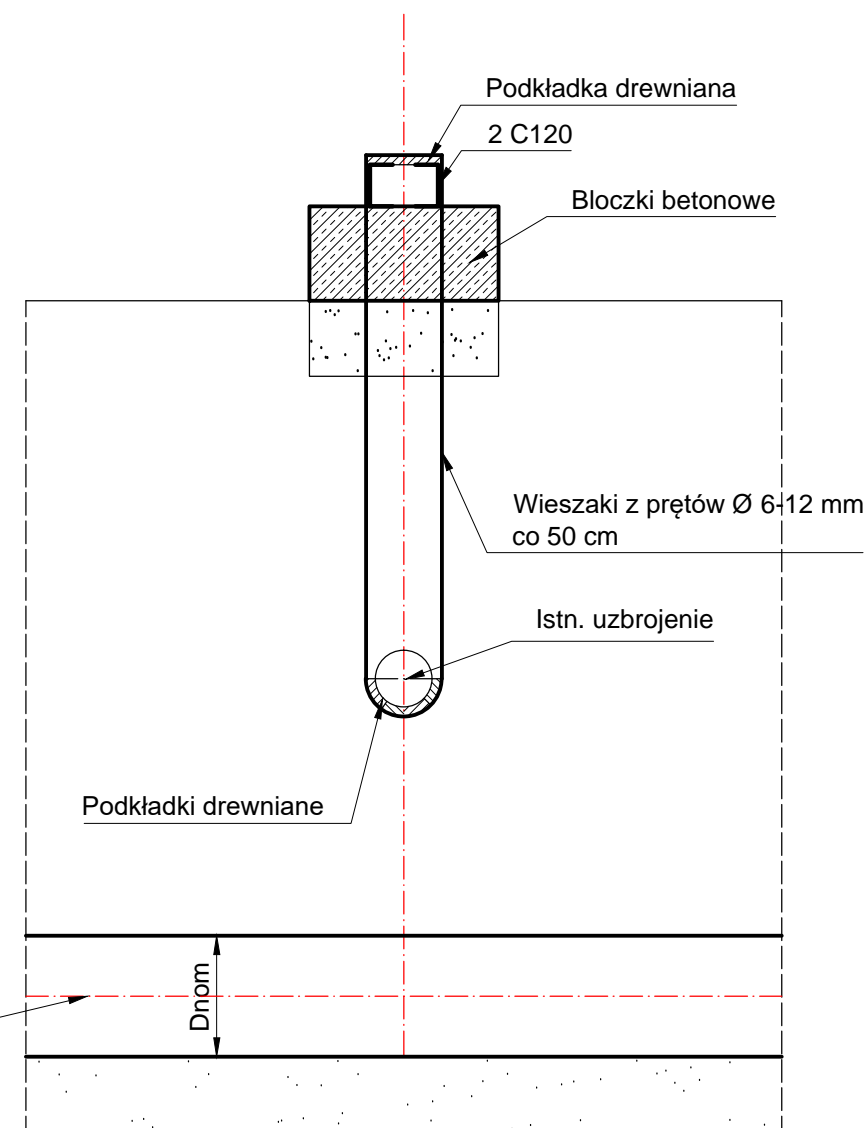


PRZEKRÓJ A-A



Zestawienie stali:

- Ceownik C120 stal St 35X - długość 2x2,20=4,40m
- Wieszaki z prętów Ø6-12 mm - długość zmienna - 3 szt.

<div><div><div>ZPIRD Poznań</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Rok założenia 1990</div></div><div>ZAKŁAD PROJEKTOWANIA i REALIZACJI DRÓG mgr inż. Zenon Jurga 62-070 Dąbrowa ul. Leśna 26</div></div>		
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	INWESTOR: Gmina ŚREM	
OBIEKT: BUDOWA UL. POPIELUSZKI w ŚREMIE na odcinku od ul. Polnej do ul. Końcowej	BRANŻA: PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
PRZEDMIOT RYSUNKU: ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA	SKALA: 1:20	
PROJEKTANT: mgr inż. Zenon Jurga Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: drogi Nr ewid. upr.: 16573 WZDP Poznań	PODPIS:	DATA OPRAC.: 07. 2019
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jacek Holtzer Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: drogi Nr ewid. upr.: 13365 i 4072 WZDP Poznań	PODPIS:	NR RYS.: 6.