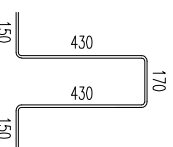


STOPA FUNDAMENTOWA

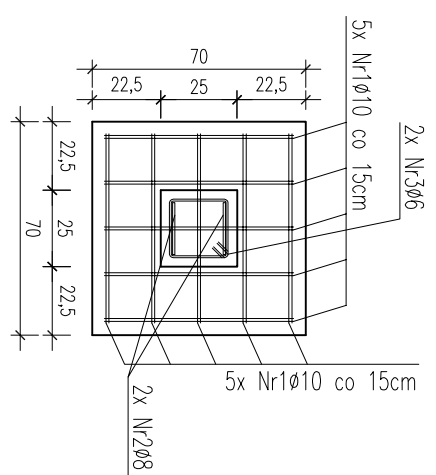
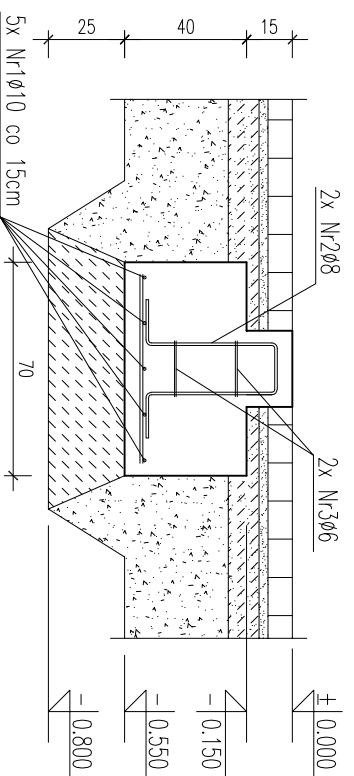
SF1 70x70x40cm



Nr2 08 L=133cm
2szt/stopę fund.

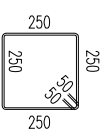
Nr3 Ø6 L=86cm
2szt/stopę fund.

Nr1 $\varnothing 10$ L=62cm
10szt/stopę fund.

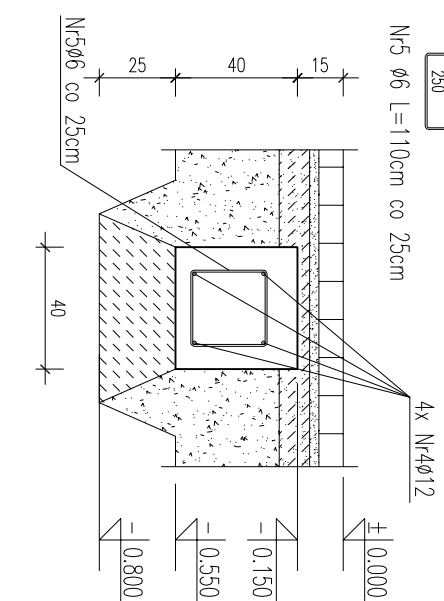


LAWA FUNDAMENTOWA

L1 40x40cm




Nr5 $\phi 6$ L=110cm co 25cm



UWAGI:

- Rysunki rozpatrywać łącznie. Dokumentację rysunkową rozpatrywać razem z opisem technicznym.
- Fundamenty posadowione na poziomie –55cm poniżej posadzki, na poduszce z betonu podkładowego C10/12 grubości 25cm.
- Fundamenty wykonane z betonu C20/25. Stal zbrojeniowa klasy AIII_N, strzemiąca ze stali A0.
- Otulina dołna min. 5cm. Pozostałe otuliny 4cm.
- Fundament izolować pospą emulacją do izolacji przeciwwilgociowych fundamentu dwukrotnie.

		INWESTOR: OSRÓDEK SPORTU I REKREACJI Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 2, 58-150 STRZEGOM	
USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Marek Stawczak ul. Cicha 8/13 58-150 STRZEGOM		OBIEKT: WALIA DREWNIANA	
Tytuł projektu: WALIA DREWNIANA O WYMIARACH W RZUCIE 7,00 x 16,00 m POSADOWIONA NA STOPACH FUNDAMENTOWYCH ZŁEBIOWYCH, Z DACHEM EMISYJNOYDOWYM O KĄCIE NACHYLENIA 30°			
PROJEKTOWAŁ:		PROJEKTOWAŁ:	
MIE. I NAZWISKO:		NR UPRAWNIENI	
mgr inż. MAREK STAWCZAK		DOŚ/0014/PBko/17	
		18.08.2020	
PRZEMIER:		PODPIS:	
RZUT FUNDAMENTÓW – KONSTRUKCJA		BRANŻA: architektura/ konstrukcyj/	
SKALA: 1:50; 1:25		NR RYS: K-01	