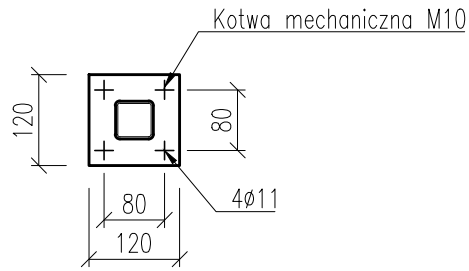
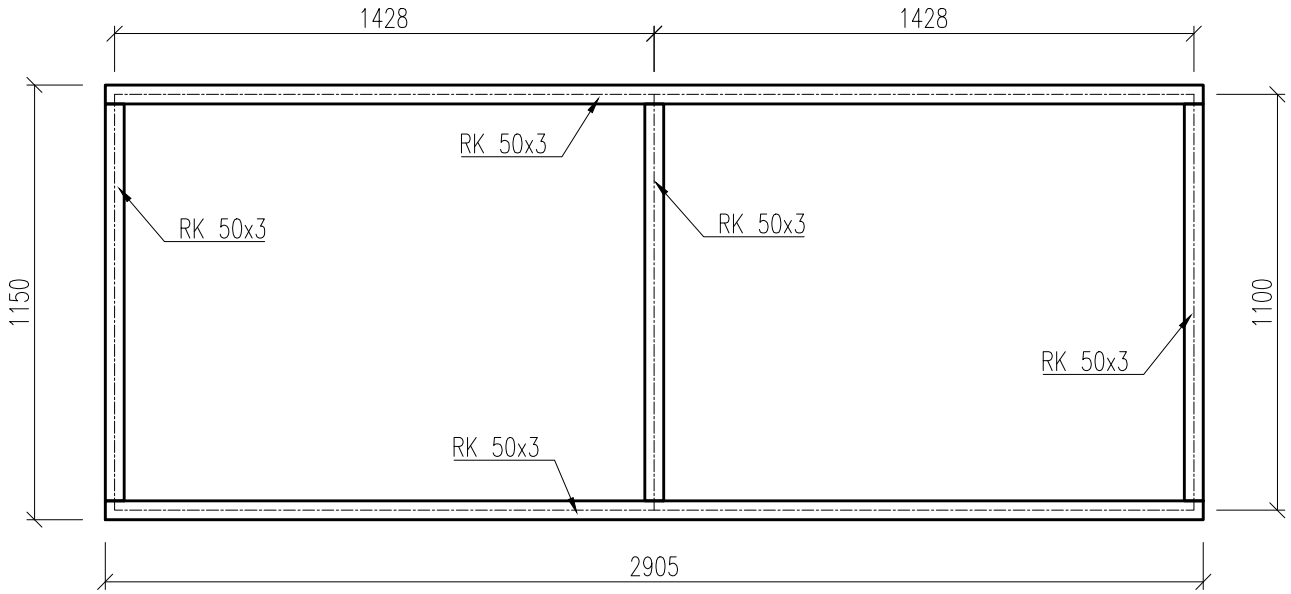
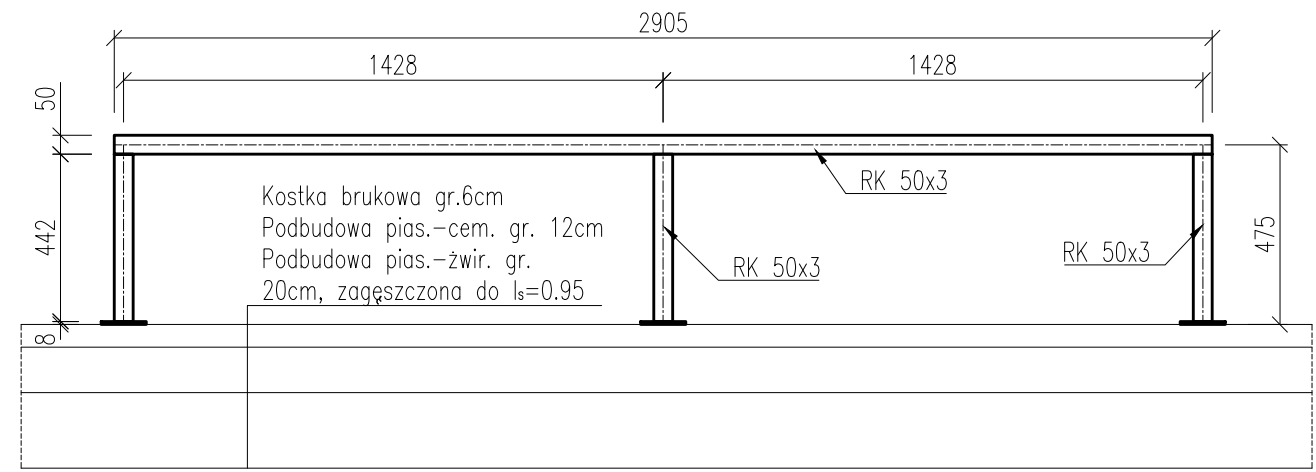


Konstrukcja wsporcza centrali, 2szt.

skala 1:20



SZACUNKOWA MASA KONSTRUKCJI STALOWEJ: 51kg
Powierzchnia kostki brukowej 15,5m²

1. STAL S235JR
2. Warunki wykonania i odbioru wg PN-EN 1090-2
3. Klasa wykonania EXC2
4. Zabezpieczenie antykorozyjne – wszystkie elementy cynkowane
5. Spoiny nieopisane należy wykonać jako
 - pachwinowe dwustronne o grubości $a=0,5g$ cieńszego elementu
 - pachwinowe jednostronne o grubości $a=0,7g$ cieńszego elementu
 - spoiny czołowe o grubości cieńszego spośród spawanych elementów
6. Kotwienie elementów do konstrukcji wieńca w ścianach nośnych

<div><div><div></div><div>TECTUM PROJEKT</div></div><div><div>TECTUM PROJEKT Dariusz Chachulski</div><div>ul. Obrońców Westerplatte 7/43, 42-218 Częstochowa</div><div>tel. 504851215, biuro@tectum.com.pl, www.tectum.com.pl</div></div></div>			
Przedmiot inwestycji:	Modernizacja energetyczna budynku Szkoły Podstawowej w Dąbrowie Zielonej		
Adres inwestycji:	Pl. Kościuszki 49, 42-265 Dąbrowa Zielona dz. nr ewid. 3538		
Inwestor:	Gmina Dąbrowa Zielona ul. Plac Kościuszki 31, 42-265 Dąbrowa Zielona		
Nazwa rysunku:	KONSTRUKCJA WSPORCZA POMPY CIEPŁA		
Skala: 1:20	Data: 01.2020	Branża: konstrukcja	Nr rysunku: K 04
Projektant: mgr inż. Dariusz Chachulski upr. nr SLK/8304/PWBKb/18			
Sprawdzający: mgr inż. Paweł Grzybek upr. nr LOD/2976/PWBKb/16			