



PRZEKRÓJ 1-1

płyta betonowa/kostka brukowa - 4cm
 piasek stabilizowany cementem - 2cm
 geowłóknina
 keramzyt zagęszczony 8/10-20 - 36cm do 39cm
 istniejąca płyta stropowa kanału - 20cm

- Uwaga:
1. Warunki wykonania i odbioru konstrukcji stalowej wg PN-EN 1090
 2. Stal nierdzewna typ AISI 304
Spawanie wg PN-EN 1011-3;2002
 3. Nieoznaczone spoiny pachwinowe grubości:
- jednostronne 0.7 cieńszego elementu
- dwustronne 0.5 cieńszego elementu
Nieoznaczone spoiny czołowe:
- na pełny przekrój grubości elementu
 4. Zabezpieczenie antykorozyjne - stal nierdzewna.
 5. Wymiary podano w mm.



USŁUGI ARCHITEKTONICZNE Jolanta Marcinkowska
ul. Florkowskiego 12, 31-764 Kraków
692 651 341 jolantamarcinkowska@wp.pl

TEMAT Budowy wiaty dla operatora instalacji czepakowej zwirownika na terenie ZOŚ Kujawy				
INWESTOR: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji – Spółka Akcyjna, 30-106 Kraków, ul. Senatorska 1		TREŚĆ RYSUNEK ZESTAWCZY		Data 07.2020
projektował:	mgr inż. Monika Jurzak-Frank	nr upr.	specjalność	podpis
sprawił:		MAP/0209/POOK/07	Konstrukcja	
				Stadium PW
				Skala 1:25