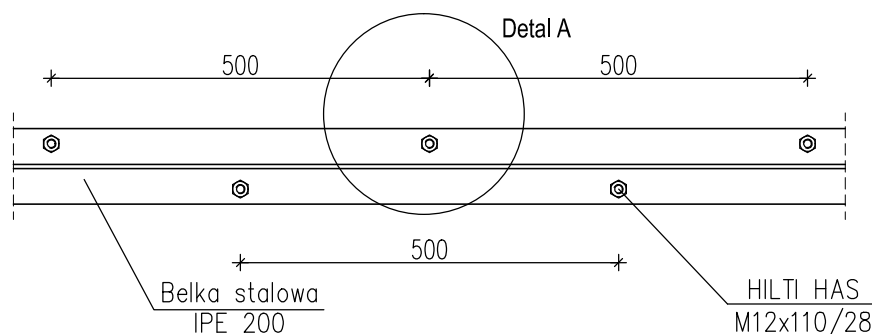


# Kotwienie belki jezdnej Poz.2.2

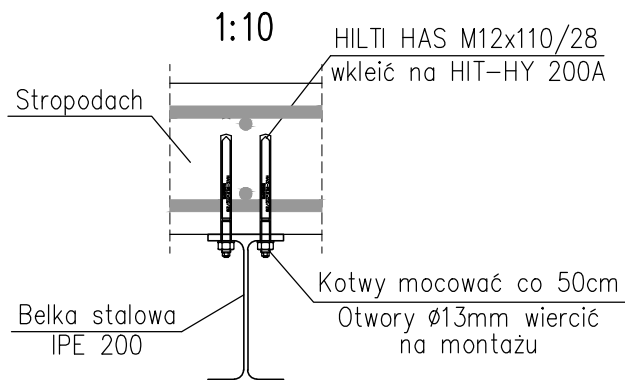
1:10



## ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

PROFIL	ILOŚĆ sztuk	DŁUGOŚĆ mm	MASA [kg/m]	MASA [kg]		STAL
				1 szt.	RAZEM	
IPE200	2	8100	22,40	181,44	362,88	St3S
IPE200	1	10000	22,40	224,00	224,00	
Ciężar łączny [kg]					586,9	

## Detal A



## ZESTAWIENIE ŚRUB

Oznaczenie	Liczba sztuk
HILTI HAS M12x110/28	106

STAL: St3S

## BELKI JEZDNE 1:10



Przedsiębiorstwo Inżynierii Sanitarnej  
"MEKOR"  
62-200 Gniezno, ul. Chudoby 16

Inwestor:

Gmina Osieczna

64-113 Osieczna, ul. Powstańców Wlkp. 6

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Faza:
Projektował	mgr inż. Tomasz Skórcz	KI-II-7342-90/98	01.2016		P.B-W
Kreślił	mgr inż. T. Pawlukiewicz		01.2016		Branża:
Sprawdził	mgr inż. Damian Wiluś	KUP/0036/PWOK/06	01.2016		Konstrukcja
Obiekt:		Nazwa rysunku:			Nr arch.:
Przebudowa i rozbudowa i oczyszczalni ścieków		Budynek techniczny			153/PR/15
w Osiecznej. Działki nr 195/9; 195/10; 195/11;		Belki jezdne			Skala:
195/1; 89; obręb Wojnowice		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz.U. 1994 Nr 24 poz 83) Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione.			1:10
					Nr rys.: Nr str.:
					K-03_19 72