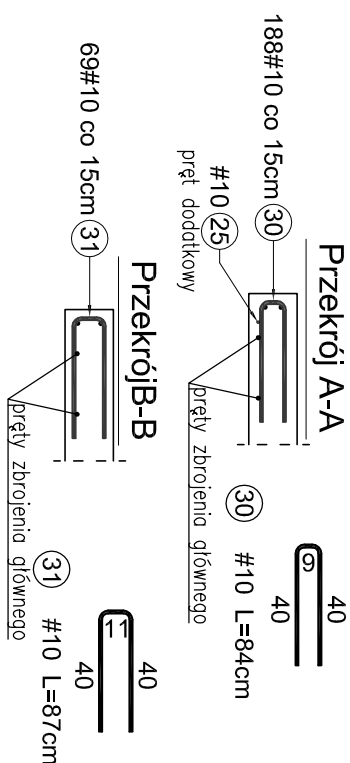


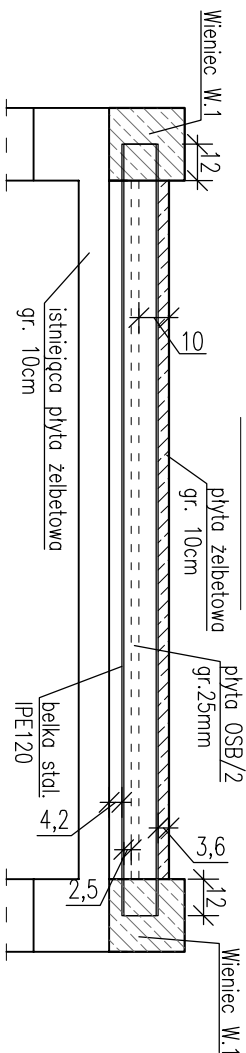
Przekrój A-A


30 #10 L=84cm
tenia dłównego



ZESTAWIENIE STALKONSTRUKCYJNEJ						
Poz.	Szt.	Kształownik/ blacha	długość	Masa	Masa	Masa
		t	b	jednostk.	tszt.	całk.
		SZT.	1	[mm]	[kg/m]	[kg]
1	16	IPET20	2550	10,40	26,52	424,32
			tszt.	RAZEM		424,32
						kg

ZESTAWIENIE STALKONSTRUKCYJNEJ						
Poz.	Szt.	Kształownik/ blacha	długość	Masa	Masa	Masa
		t	b	jednostk.	tszt.	całk.
		SZT.	1	[mm]	[kg/m]	[kg]
1	16	IPET20	2550	10,40	26,52	424,32
			tszt.	RAZEM		424,32
						kg



		Haver Projektowanie i Obsługa Inwestycji Paweł Hawaryszko 80-119 Gdańsk, ul. Złoty Stok 67r. tel. 509 638 886		BRANŻA: KONSTR.	
OBIEKT:	Projekt budowlany rozbudowy i nadbudowy łącznika przy miejskiej hali widowiskowo-sportowej;	1:50 i 1:25	SKALA		
ADRES:	Hel 42, 206/1 i 206/17	02.2016	DATA		
NAMOWA RYS:	ZBROJENIE DOLNE STROPU NAD PARTEREM				
FAZA:	projekt budowlany	NR DOK.	NR RYS.	K-5-1	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. PAWEŁ HAWARYSZKO	WAM/0005/P00K/11	PODPIS		
OPRACOWAŁ	mgr inż. KRZYSZTOF LAO				
SPRAWDZIŁ	mgr inż. PAWEŁ LIBNER	POM/0341/P00K/12			