

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							Wyk: D.Kawczyńska	
OBIEKT:	Projekt remontu placu boisk wielofunkcyjnych na terenie Ośrodka Wypoczynkowego Politechniki Gdańskiej						DATA luty 2014	
ELEMENT:	Fundament ogrodzenia typ F1				Szt. 46		Wg rys. A - 8	
NR	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ W ELEM.	ILOŚĆ OGÓŁEM	A - I	A - IIIN		
					φ6	φ12	φ16	φ20
	mm	mb	szt.	szt.	DŁ. WG ŚREDNIC			
1	12	2,54	4	184	-	467,36	-	-
2	6	1,30	11	506	657,80	-	-	-
RAZEM				mb	657,80	467,36	0,00	0,00
MASA 1 mb				kg	0,222	0,888	1,58	2,470
MASA WG ŚREDNIC				kg	146,0	415,0	0,0	0,0
OGÓŁEM.				kg	146,0	415,0		
RAZEM				kg	561,0			

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							Wyk: D.Kawczyńska	
OBIEKT:	Projekt remontu placu boisk wielofunkcyjnych na terenie Ośrodka Wypoczynkowego Politechniki Gdańskiej					DATA luty 2014		
ELEMENT:	Fundament ogrodzenia typ F2				Szt. 4		Wg rys. A - 8	
NR	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ W ELEM.	ILOŚĆ OGÓŁEM	A - I	A - IIIN		
					φ6	φ12	φ16	φ20
	mm	mb	szt.	szt.	DŁ. WG ŚREDNIC			
1	12	2,54	4	16	-	40,64	-	-
2	12	2,64	1	4	-	10,56	-	-
3	6	1,50	11	44	66,00	-	-	-
RAZEM				mb	66,00	51,20	0,00	0,00
MASA 1 mb				kg	0,222	0,888	1,58	2,470
MASA WG ŚREDNIC				kg	14,7	45,5	0,0	0,0
OGÓŁEM.				kg	14,7	45,5		
RAZEM				kg	60,1			

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							Wyk: D.Kawczyńska	
OBIEKT:	Projekt remontu placu boisk wielofunkcyjnych na terenie Ośrodka Wypoczynkowego Politechniki Gdańskiej						DATA luty 2014	
ELEMENT:	Fundament piłkochwyty typ F3				Szt. 10		Wg rys. A - 8	
NR	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ W ELEM.	ILOŚĆ OGÓŁEM	A - I	A - IIIN		
					φ6	φ12	φ16	φ20
	mm	mb	szt.	szt.	DŁ. WG ŚREDNIC			
1	12	3,24	6	60	-	194,40	-	-
2	6	1,70	14	140	238,00	-	-	-
RAZEM				mb	238,00	194,40	0,00	0,00
MASA 1 mb				kg	0,222	0,888	1,58	2,470
MASA WG ŚREDNIC				kg	52,8	172,6	0,0	0,0
OGÓŁEM.				kg	52,8	172,6		
RAZEM				kg	225,5			