



BETON SŁUPKÓW FUNDAMENTOWYCH KLASY C20/25
OTULINA ZBROJENIA 7cm.
STAL ZBROJENIOWA Ø - St3S
ZASYPKA WOKÓŁ FUNDAMENTU MUSI BYĆ WYKONANA Z GRUNTÓW PIASZCZYSTYCH
I SZCZEGÓLNIIE DOKŁADNIE ZAGĘSZCZONA (WARSTAWAMI)
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE FUNDAMENTU MALOWANIE 2xEMULSJĄ BITUMICZNĄ

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
DLA 1 FUNDAMENTU SŁUPOWEGO (0,5X0,5X1,45M)						
RODZAJ I LICZBA PRĘTÓW ZBROJENIA						
Nr pręta	Rodzaj i średnica pręta [mm]	Długość [m]	Liczba prętów		Długość ogólna	
			w 1 elem. szt.	ogółem	Al	Al
1	16	1,44	8	8	9	11,52
2	8	1,52	9	9	13,68	
3	8	1,08	9	9	9,72	
		RAZEM		m	23,4	11,52
		RAZEM		kg/mb	0,395	1,580
		RAZEM		kg	9,243	18,2

Tytuł opracowania:	
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BOISKA TRENINGOWEGO TRAWIASTEGO NA PEŁNOWYMIAROWE BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ ZE SZTUCZNA NAWIERZCHNIA W AUGUSTOWIE	
Inwestor:	Obiekt:
CENTRUM SPORTU I REKREACJI W AUGUSTOWIE ul. Sucharskiego 15 16-300 Augustów	DZIAŁKA NR. EW. 1130/3 OBR. 4 PRZY UL. TYTONIOWEJ 1 W AUGUSTOWIE
Projektant:	Tytuł rysunku:
LandAR PROJECTS UL. BRAZYLJSKA 10A, LOK. 37 03-946 WARSZAWA	OGRODZENIE TRYBUN- 2 FURTKA
Zespół projektowy:	Numer rysunku: 9 Skala: 1:5 Data: grudzień 2016
mgr inż. arch. Urszula Ćwiek sprawdz. mgr inż. arch. Jerzy Paweł Górski (upr. nr. St-176/79)	