


STAL PROFILOVMA						
PROFIL	SZT.	DŁUG.	CIĘŻAR [kg]			GAT.
		mm	JEDNOST'	1 SZT	CALKOW	STALI
1 bl 370x20	4	370	58,1	21,50	86,0	St3SX
2 bl 200x14	8	370	22,0	8,14	65,1	St3SX
3 bl 129x14	32	200	14,2	2,84	90,8	St3SX
4 I PE 180	2	4760	18,8	89,49	179,0	St3SX
5 I PE 180	2	4060	18,8	76,33	152,7	St3SX
6 I PE 180	2	7085	18,8	133,20	266,4	St3SX
7 bl 120x10	4	195	9,42	1,84	7,3	St3SX
8 L 140	4	5000	16	80,00	320,0	St3SX
9 Rk80x80x4	4	4550	9,41	43,19	172,8	St3SX
10 Rk50x50x4	2	2974	5,64	16,77	33,5	St3SX
11 Rk50x50x4	2	2570	5,64	14,49	29,0	St3SX
13 L100x75x8	8	180	10,6	1,91	15,3	St3SX
śruba M12,kł.5.8		szt.=16				St3SX
						</

Stal St3SX
Elektrody ER-146

UWAGA:

1. Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.

					
<h1>"ProEko"</h1>					
<p>PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE spółka jawna</p>					
INWESTOR MIASTO CHEŁMŻA 87-140 CHEŁMŻA UL. HALLERA 2					
Nazwa inwestycji BUDOWA ZLEWNI ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH WRAZ Z PLACEM MANEWROWYM DLA WOZÓW ASEINIZACYJNYCH W CHEŁMŻY					
Faza	Objekt				
P.B.+W.					
Skala	Treść rys.				
1:20					
Branża	ELEMENTY STAŁOWE				
BUDOWL.	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Data	Autor proj.	inż. W. Czerwczak	ABIT-II-7342-45/99	KONSTRUKCJA	
10.05.2010	Opracował	mgr inż. A. Belter			
Nr archiw.	Sprawił	inż. K. Kaczmarek	WBPP-NB-7210/123/82	KONSTRUKCJA	
568/10					