

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość
1	Właz żeliwny Ø600 mm: klasy B125 (12,5f) klasy D400 (40f)	szt.	19 15
2	Płyta przykrywająca typ ciężki pod kregi Ø1200 mm z otworem pod właz Ø 600 mm	szt.	34
3	Kragi betonowe Ø 1200 mm ze stopniami złącznymi żeliwnymi łączone na uszczelki gumowe	szt.	wę. profili
4	Tuleja ochronna (szczelne przejście) Ø75 mm PE Ø160 mm Ø200 mm Ø250 mm	szt.	1 14 71 3
5	Rura przewodowa PVC, PE	m	wę. profili
6	Krag denny betonowy Ø 1200 mm łączony na uszczelkę gumową ze stopniami złączowymi żeliwnymi oraz wyszczelniając kinaletą	szt.	34

Inwestycja: PROJEKT KANALIZACJI OGÓLNOGOSPODARSTWA NA KANALIZACJĘ RYDZIEJCZĄ W RZYSZU, WĄSKOPRÓW, ŚW. JACZEJA, LESIEMNA, 1-3-go MAJA		Projektował		Mazowski	Specjal. nr upr.	Data	Podpis
RZYSZ, RYDZIEJCZA, RZYSZ GŁÓWNE I KAROLA MARKI W KRUPSKIM MYŚNIE		Wykonał		Morawski Szubert	inżynier. 462/99	02.2010	
STUDIUM KANALIZACJI W BETONOWEJ Ø1200		Sprawdził		Ewelina Kaszczyńska		02.2010	
RZUTY, PRZESZKROJE, ZESTAWIENIE		Kier. oprac.		Bogdan Tarnowski	instal.-inżynier. 68/2000	02.2010	
branża: WOD.-KAN.		Projekt nr		426/09-08	Podziałka		
Zagospodaruje		1:25		M. arch. nr.		426/09-08-14	Arkusz
Stadium : Projekt Bud. – Wyk.							
P.W. "ENEKO" SP. Z O.O. - GLIWICE							