

Właz żeliwny kanałowy Ø600 kl. D 400
z wentylacją zgodnie z PN EN124

Płyta pokrywowa z bet. C35/45
Ø2000/600mm gr. 15cm

Pierścień odciążający z bet. C35/45
Ø2000/1500 gr. 15cm

Wydział Budownictwa

Stopnie włazowe żeliwne
rozstaw co 30cm

Kręgi żelbet. Ø1200mm
z bet kl. min. C35/45
Kręgi na uszczelki
Nasiakliwość max. 5%

żelbet. element dna studni
z bet.kl. min. C35/45
wysokość h=1,0m

Truleja ochronna dla rury Ø110
-przejście szczelne

Rozpora z obejmą na trójnik Ø110/160
z rur stalowych nierdzewnych Ø40mm

Tuleja ochronna dla rury Ø200
- przejście szczelne

159,00

przewód tłoczny
Ø110mm PE PN-6

Z PRZEP. P-2

-0,10, R=158,90

Ø200mm PVC-U SN-8

Podsypka piaskowa gr. 10cm

beton B-20







Ø 1200
Ø1400

Zabezpieczenie betonu z rury
dwuściennej Ø1200PVC-U umocowanej
wkretami do kręgów betonowych

Rozpory Ø40mm ze stali nierdzewnej
podtrzymujące trójnik Ø110/160mm

przewód tłoczny z przepompowni
P-2 Ø110 PE PN-6

przewód grawitacyjny Ø200mm

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> Biurowo </div> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;"> Projekt </div> <div style="font-size: 0.8em;"> 08-110 Ślodzice, ul. Okrężna 55 tel./fax +48(25) 833 81 44 e-mail: bp_projektor@o2.pl </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> Biurowo Projektów i Realizacji Inwestycji "PROJEKTOR" Inż. Włodzimierz Kamiński </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"> OBIEKT </div> <div style="width: 85%;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold; margin: 0;"> PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMPOWNIAMI I ZASILANIEM ENERGETYCZNYM w m. KRZESK-KRÓŁOWA NIWA, WESOŁKA, KRZESK-MAJAŃTEK, TĘCZKI </p> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"> LOKALIZACJA </div> <div style="width: 85%;"> <p style="margin: 0;"> KRZESK, KRÓŁOWA NIWA, GMINA ZBUCZYN </p> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"> INWESTOR </div> <div style="width: 85%;"> <p style="margin: 0;"> GMINA ZBUCZYN 08-106 ZBUCZYN ul. JANA PAWŁA II 1 </p> </div> </div> </div> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 20%;">Zespół projektowy</td> <td style="width: 40%;">Imię, nazwisko nr Upr.</td> <td style="width: 20%;">branża</td> <td style="width: 20%;">podpis</td> </tr> <tr> <td>PROJEKTANT</td> <td>inż. Włodzimierz Kamiński nr 13/Wa/72</td> <td>sanitarna</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SPRAWDZAJĄCY</td> <td>mgr inż. Michał Koziłuk upr. nr MAZ/0083/PWOS/13</td> <td>sanitarna</td> <td></td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> NAZWA RYSUNKU </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <h2 style="margin: 0;">KOMORA ROZPRĘŻNA [KR-2]</h2> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 20px;"> <tr> <th style="width: 15%;">Projekt nr</th> <th style="width: 15%;">Stadium</th> <th style="width: 15%;">Branża</th> <th style="width: 15%;">Data</th> <th style="width: 15%;">Skala</th> <th style="width: 15%;">Nr rys.</th> </tr> <tr> <td></td> <td>PB</td> <td>sanitarna</td> <td>2014r.</td> <td>1:25</td> <td style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">2C</td> </tr> </table> </div>	Zespół projektowy	Imię, nazwisko nr Upr.	branża	podpis	PROJEKTANT	inż. Włodzimierz Kamiński nr 13/Wa/72	sanitarna		SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Koziłuk upr. nr MAZ/0083/PWOS/13	sanitarna		Projekt nr	Stadium	Branża	Data	Skala	Nr rys.		PB	sanitarna	2014r.	1:25	2C
Zespół projektowy	Imię, nazwisko nr Upr.	branża	podpis																						
PROJEKTANT	inż. Włodzimierz Kamiński nr 13/Wa/72	sanitarna																							
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Koziłuk upr. nr MAZ/0083/PWOS/13	sanitarna																							
Projekt nr	Stadium	Branża	Data	Skala	Nr rys.																				
	PB	sanitarna	2014r.	1:25	2C																				

OBJEKT

PROJEKT BUDOWLANY

SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
Z PRZEPOMPOWNIAMI I ZASILANIE

ENERGETYCZNYM w m. KRZESK-KRÓŁOWA
NIWA, WESÓŁKA, KRZESK-MAJATEK, TĘCZKI

LOKALIZACJA

KRZESK, KRÓLOWA NIWA,
GMINA ZBUCZYN

INVESTOR

GMINA ZBUCZYN

08-106 ZBUCZYN
ul. JANA PAWŁA II 1

Zespół projektowy	Imię, nazwisko nr Upr.	branża	podpis
PROJEKTANT	inż. Włodzimierz Kamiński upr. nr 13/Wa/72	sanitarna	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Koźluk upr. nr MAZ/0083/PWOS/13	sanitarna	

NAZWA RYSUNKU

KOMORA ROZPREŻNA [KR-2]

Proiect nr.	Stadium	Branza	Data	Scala	Nr. rev.
	PB	sanitama	2014r.	1:25	2C