

STUDNIA Ø1200

Właz żeliwny z wypełnieniem betonowym
Ø600 typu ciężkiego D400

Regulacyjny polimerowy pierścień dystansowy

Płyta nadstudzienna betonowa $\varnothing 1000$;

Stopnie złączowe $\varnothing 30$ mm
w otulinie z tworzywa

Dennica Ø1000mm

Krag betonowy $\varnothing 1,2m$
 $h=1000;500(250)mm$

rura ø0,40 PVC-U SN8

Przytłaczę projektowane do wpustu
rura $\varnothing 0,160$ PVC

Przejście szczelne w tulei systemowej

Przejsie szczielne w tulei systemowej

Ø0,40 PVC-U SN8

Przejście szczelne w tulei systemowej

Kineta i spocznik betonu C35/37

Spocznik antypoślizgowy

Tytuł rysunku		Nazwisko		upr.nr	Data	Podpis
STUDNIA REWIZYJNA Ø1200		Projektował: <small>(Cz. sandora)</small>	inż. Jan Witka	5677 Wm	.05.2019	
		Sprawił: <small>(Cz. sandora)</small>				
		Projektował: <small>(Cz. konstruktora)</small>				
		Sprawił: <small>(Cz. konstruktora)</small>				
Objekt PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR.1928D W MIEJSCOWOŚCI WOJNOWICE-GMINA CZERNICA		Projektował: <small>(Cz. elektryka)</small>				
Inwestor POWIAT WROCŁAWSKI UL.TADEUSZA KOŚCIUSZKI 131;50-440 WROCŁAW		Sprawił: <small>(Cz. elektryka)</small>				
BIURO PROJEKTOWANIA inż. Jan Witka Łukaszowice 15 55-010 Św. Katarzyna		Stadium PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	Skala 1:50	Numer rysunku 13		