



ISTNIEJĄCY KANAŁ DN500
DO PRZEBUDOWY WG ODRĘBNEGO
OPRACOWANIA

OZNACZENIA

- 1 - Właz żeliwny Ø600mm typu A15
- 2 - Prefabrykowana płyta pokrywowa żelbetowa na studnię DN1200mm
- 3 - Prefabrykowany krąg betonowy DN1200mm z betonu klasy C35/45
- 4 - Monolityczne dno studni DN1200mm z betonu klasy C35/45
- 5 - Rura Ø315mm PE
- 6 - Przejście szczelne dla rur PE Ø300mm
- 7 - Rura Ø200mm PVC wypełniona betonem, zamontowana na stałe w kinete
- 8 - Podbudowa z betonu C8/10
- 9 - Stopnie złazowe żeliwne
- 10 - Rura DN500
- 11 - Przejście szczelne dla rury DN500

KRESKA Usługi Projektowe			
Temat Przebudowa przepompowni Piaśt III przy ul. Krzywoustego w Inowrocławiu Projekt zaminenny - zmiana technologii	sanitarna	PB	
	Branża	Stadium	
	Projektant	mgr inż. Bartłomiej Szatkowski nr upr. KUP/0138/POOS/10	
	Sprawdził	inż. Jan Siuda nr upr. GP-KZ-7342/45/94	
	Przedmiot opracowania Studnia rozprężna D2 kanalizacji deszczowej	04.08.2018 r.	1:25
Data		Skala	Nr rysunku