

PROJ. UMCOCNIENIE DŃA I SKARP
PŁYTAMI AZUROWYMI NA DŁ. 3,0 M

PROJ. BALUSTRAŁA
STAŁOWA Z PŁASKOWNIKÓW

PROJ. ŚCIANKA OPOROWA
Z ELEMENTÓW PRZEBRYKOWANYCH

PROJ. BALUSTRAŁA
STAŁOWA Z PŁASKOWNIKÓW
515

PROJ. NADBUDOWA
ŻELBETOWA - GZYMS

ZARYS PRZEPUSTU

PROJ. BALUSTRADA
STALOWA Z PŁASKOWNIKÓW

PROJ. ŚCIANKA OPOROWA
Z ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH

PROJ. NADBUDOWA
ŻELBETOWA – GZYMS

ŚCIANKA CZOŁOWA
PRZEPUSTU

PROJ. UMCOCNIENIE DNI I SKARP
PŁYTAMI AŻUROWYMI NA DŁ. 3,0 M

ŁAWA BETONOWA B15 (C12/15)

PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA
GR. 5 CM

ZARYS ROZBIÓRKI

RURA BETONOWA Ø1000

530

170

170

170

10

10

180

33

97

107

100

541

1:1.5

+63.48

+63.15

+62.74

+61.58

+61.43

+62.921

+61.18



tel. 068-387-55-13, kom. 601-96-80-88

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Asystent projektanta branży mostowej	mgr inż. Przemysław Kula			09.2015	
Projektant branży mostowej	mgr inż. Andrzej Szewczyk	3/04/ZG	mosty	09.2015	
Sprawdzający branży mostowej	mgr inż. Dariusz Rusnak	12/96/ZG	konstr. inż.	09.2015	
Nazwa opracowania: ROZBUDOWA UL. NOWOSOLSKIEJ W MODRZYCY ORAZ UL.CHROBREGO W OTYNIU WRAZ Z BUDOWĄ ODWODNIENIA I OŚWIETLENIA DROGOWEGO					
Nazwa rysunku:			Branża	Skala	Nr rysunku
RYS. OGÓLNY - PRZEPUST W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR 004015F			mostowa	1:50	M9