



OPIS ELEMENTÓW:

- 1. WŁAZ ŻELIWNY TYP CIĘŻKI DN 60 CM
 - 2. KRĘGI ŻELBETOWE DN 1,0 m
 - 3. STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE WG PN
 - 4. OBETONOWANIE WŁAZU ŻELIWNEGO B15
 - 5. PŁYTA ŻELBETOWA DN 1,5 m
 - 6. ŁAWA ŻWIROWA DN 1,7 m
 - 7. USZCZELNIENIE MASĄ BITUMICZNĄ LUB PIANKĄ POLIURETANOWĄ
 - 8. PIERŚCIEŃ OBCIĄŻAJACY ŻELBETOWY
- d- ŚREDNICA PRZEPUSTU

MK-PRO Michał Kociłek ul. Władysława Barbackiego 68/6, 33-300 Nowy Sącz e-mail: mi.kociłek@gmail.com				
Nazwa inwestycji: Przebudowa drogi gminnej w zakresie zadania inwestycyjnego pn: Modernizacja drogi gminnej nr 292024K "Łącko - Targowica" w km 0+000 - 0+327 w miejscowości Łącko				
Inwestor: Gmina Łącko, 33-390 Łącko 445				
Obiekt: Droga gminna nr 292024K "Łącko - Targowica"			Tytuł rysunku: Szczegół studni kan. deszczowej	
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektował	mgr inż. Krzysztof Kowalczyk		MAP/0288/PWOD/13	
Współpraca	mgr inż. Michał Kociłek			
Data: listopad 2023 r.	Branża: drogowa	Faza: PW	Nr rysunku: Rys. 6	Skala: 1:20