
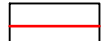
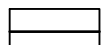









- # Legenda
- | | |
|---|--|
|  | Profil istniejącego terenu |
|  | Projektowany profil w osi jezdni |
|  | Projektowany teoretyczny profil w osi jezdni |
|  | Zaomy projektowanej niwelety |
|  | Profil odtworzonego rowu lewostronnego |
|  | Profil odtworzonego rowu prawostronnego |
-  Skrzyżowanie z drogami istniejącymi
-  Zjazd lewostronny na bocznej drodze? le/n?
-  Zjazd prawostronny na bocznej drodze? le/n?
-  Wlot i wylot przepustu rurowego Ø600mm

WYCIĄG BUDOWA DROGI LEŚNEJ NA TERENIE LEŚNICTWA DZ. 1214, 1287, 1203, 1210, 1211, 1198/25, 1207, 1208, 1201, 1263, 1251, 1291		LW UNIPROJEKT Sp. z o.o. ul. Włocławek 10 83-111 Włocławek tel. 83 462 22 22 e-mail: biuro@uniprojekt.pl	
ADRES: ul.Świeżo 12-100, 1210/3, 2 CHORĄŻY - Olsztyn wieś 09-001 KOŁARZ 52, 1214, 1287, 1203, 1210, 1211, 1198/24, 1207, 1208, 1201, 1263, 1251, 1291			
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. ROBERT ZABIŃSKI UPNR NR MAP0035PW0014 W SPECJAŁNOŚCI DROGOWEJ		PODPIS: 	
SPRAWDZIŁ: INŻ. JACEK LITWIN UPNR NR MAP0191PW0004 W SPECJAŁNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ		PODPIS: 	
TEMAT RYSUNKU: PROFIL PODŁOŻNY - CZ. 3			
DATA 07-2022	BRANŻA Drogową	SKALA 1:50/500	NR RYS. D-2.3
Data wydruku: zadanie_zobrazowanie_6324_14.01.1964, pol_83, str.115-116		NR STR. 115	