



Legenda:

- zakres ETAP I
- zakres ETAP II
- zakres ETAP III
- zakres kompetencji Wojewody Zachodniopomorskiego
- kierunek przepływu kanalizacji deszczowej
- średnica kanalizacji deszczowej
- numeracja kanalizacji deszczowej

Uwaga:
- na istniejących obiektach elektrycznych i telekomunikacyjnych przy skrzyżowaniach z projektowanymi sieciami należy wykonać zabezpieczenia zgodnie z normą PN-EN 50490:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-1:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-2:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-3:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-4:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-5:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-6:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-7:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-8:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-9:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-10:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-11:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-12:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-13:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-14:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-15:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-16:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-17:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-18:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-19:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-20:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-21:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-22:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-23:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-24:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-25:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-26:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-27:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-28:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-29:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-30:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-31:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-32:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-33:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-34:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-35:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-36:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-37:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-38:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-39:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-40:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-41:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-42:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-43:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-44:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-45:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-46:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-47:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-48:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-49:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-50:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-51:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-52:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-53:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-54:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-55:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-56:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-57:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-58:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-59:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-60:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-61:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-62:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-63:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-64:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-65:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-66:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-67:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-68:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-69:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-70:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-71:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-72:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-73:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-74:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-75:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-76:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-77:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-78:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-79:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-80:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-81:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-82:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-83:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-84:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-85:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-86:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-87:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-88:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-89:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-90:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-91:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-92:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-93:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-94:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-95:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-96:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-97:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-98:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-99:2001
- projektowanie zgodnie z normą PN-EN 12518-100:2001

Objekt: Przebudowa dróg gminnych wraz z infrastrukturą techniczną

Adres: 74-200 Koszalin, ul. Wojska Polskiego 24-26

Branża: Sanitarna

Treść: Projekt zagospodarowania terenu ETAP 1 - część 2

Inwestor: Gmina Świeszyno

Projektował: mgr inż. Agnieszka Daraszkiewicz

Sprawił: mgr inż. Marta Starzyńska

Data: 07.2016

Skala: 1:500

Rys nr: 2