



OZNACZENIA

- ZKP1, ZKP2 - wolnostojące złącza kablowo - pomiarowe dla zasilania pawilonów wystawienniczych (przebudowa skrzynek pomiarowo - rozdzielczych z istniejących słupów przeznaczonych do rozbiórki)
- ZPR1 - ZPR9 - skrzynki pomiarowo - rozdzielcze zasilania pawilonów wystawienniczych na ścianie proj. pawilonów (układy pomiarowe - podłączniki)
- ZP - skrzynka pomiarowa z układem półpośrednim (zakres budowy ENION)
- SP - puszka przyłączowa na zewnętrznej ścianie obiektu widowni
- kabel 0,4kV (zapomiarowy) relacji ZP - SP wykonać przewodami YAKY 4x70
- kabel 0,4kV relacji słup - ZKP1 i słup - ZKP2 wykonać przewodami YAKY 4x35
- kable 0,4kV (zapomiarowe) relacji ZKP - ZPR wykonać przewodami YAKY 4x16
- istn. przyłącza teletechniczne przebudować poprzez słup S2
- ✕ urządzenia do demontu (słupy, sieci napowietrzne i kablowe)

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU "JANUSZÓWKA"		Bielsko-Biała Rynek 4 tel. (033) 8123913	
TEMAT:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ AMFITEATRU WRAZ Z PARKINGIEM ORAZ BUDOWĄ WIDOWNI AMFITEATRU na działkach nr: 1-1816/1, 1-1816/2, 1-1817/13, 1-8184, 1-1827/3, 1-1827/11, 1-1827/14, 1-2118/5		DIGITALIZACJA PROJEKTU: AutoCAD 2009
INWESTOR:	Urząd Miasta w Szczyrku, 43-370 Szczyrk, ul. Beskidzka 4		FAZA: P.W.
TREŚĆ RYS.:	Przebudowa sieci nN, zasilanie pawilonów wystawienniczych - własność Urzędu Miasta Szczyrk	PODPIS:	SKALA: 1:500
WYKONAŁ:	mgr inż. Piotr Zontek nr upr. 87/98 B-B		DATA: 02.2010
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Paweł Płonka nr upr. 86/98 B-B		NR RYS.: E-3