



LEGENDA

- projektowany krawężnik drogowy 15x30x100cm
- projektowany krawężnik drogowy 15x30x100cm obniżony
- projektowany opornik betonowy 12x25x100cm obniżony
- projektowane obrzeże chodnikowe 8x30x100cm
- projektowany ściek z BKB
- projektowana nawierzchnia miejsc postojowych i jezdni z betonu asfaltowego
- projektowana nawierzchnia jezdni z betonowej kostki brukowej koloru szarego
- projektowana nawierzchnia miejsc postojowych dla autobusów z betonowej kostki brukowej koloru grafitowego
- projektowana nawierzchnia miejsc postojowych z betonowej kostki brukowej koloru szarego
- projektowana nawierzchnia chodników z betonowej kostki brukowej koloru szarego (material z rozbiórki)
- projektowana nawierzchnia chodników z kostki granitowej
- projektowana zieleni
- istniejąca nawierzchnia z betonowej kostki brukowej
- istniejąca nawierzchnia z betonu asfaltowego
- projektowane oznakowanie poziome grubowarstwowe koloru niebieskiego
- projektowane oznakowanie poziome grubowarstwowe koloru czerwonego
- projektowane oznakowanie poziome cienkowarstwowe
- projektowane ogrodzenie
- projektowana nawierzchnia z betonowej kostki brukowej koloru szarego pod wiatę na pojemniki na odpady stałe

SIECI NISKOPRĄDOWE

- kanalizacja teleteleczniczna jednożyłowa - rura karbowana dwuwarstwowa 110/95, gł. 0,6m, studnia SK-1
- jw., studnia SK-2
- kable teleteleczne w ziemi w rurze RHDPE fi 32/2,9
- istniejąca kanalizacja teleteleczniczna, wykorzystywana dla potrzeb proj. systemów
- kamera TVU - numeracja wg. schematu na rys. nr 1

UWAGA :

1. Typy kabli układanych w istniejącej oraz projektowanej kanalizacji - zgodnie ze schematami systemów - rys. nr 1 i 2.
2. Odcinki projektowanej kanalizacji pod jezdniami, wykonać z rur karbowanych dwuwarstwowych 110/95 wzmocnionych (przeznaczonych do układania pod drogami)

LEGENDA el.

- Proj. słupy i oprawy:**
- 3 - szt.4, zestaw oświetleniowy (słup z dwoma oprawami), słup okrągły, aluminiowy anodowany na kolor szampański (C-32), wysokość zestawu 4m z oprawami ledowymi po 38 W. Słup do osadzenia na fundamencie betonowym B-50.
 - 2 - szt.12, zestaw oświetleniowy, słup okrągły aluminiowy anodowany na kolor szampański (C-32), wysokość zestawu 6m z oprawą ledową 48 W. Słup do osadzenia na fundamencie betonowym B-51.
 - 1 - szt.4, zestaw oświetleniowy, słup okrągły aluminiowy anodowany na kolor szampański (C-32), wysokość zestawu 9,3m z oprawą ledową 72 W. Słup do osadzenia na fundamencie betonowym B-70.
 - 1 - szt.1, zestaw oświetleniowy jak 1, lecz z dwiema oprawami ledowymi 72 W. Sylwetki słupów wg załączonych rysunków. Oprawy anodowane na kolor słupów.

UWAGA:

1. Kable układać w terenie na głębokości 0,7m, a na skrzyżowaniu jezdnią na głębokości 1m. Wykopy pod kabel oraz słupy w obrębie istn. uzbrojenia podziemnego wykonywać wyłącznie ręcznie ze szczególną ostrożnością i uwagą, uwzględniając istniejące uzbrojenie, a w szczególności kable telekomunikacyjne i elektryczne N.N.
2. Na skrzyżowaniu z jezdnią, kabel układać w osłonie z rur SRS Ø 75, a poza jezdnią na skrzyżowaniu z istn. uzbrojeniem podziemnym, w osłonie z rury KR Ø 75.
3. Kabel oświetleniowy, odcinek od słupa I/2 do słupa I/7 układać w odł. ~ 1m od istn. muru. Słupy posadowić: nr I/2 do nr I/5 - bezpośrednio przy istn. murze, słupy nr I/4, I/1, I/4, i I/5 - w odł. 1m od krawędzi miejsca postojowego lub jezdni, pozostałe słupy w odł. ~ 0,6m od chodników.
4. Słupy końcowe nr I/1 i I/8 oraz szafka oświetleniowa i szafka "SZ1" i "SZ2" uziemić. Rezystancja uziemia R<30. Bednarkę Fe/Zn 25x4 ułożyć w wykopie kabla oświetleniowego. Przy szafce oświetleniowej, bednarkę podłączyć do istn. uziomu rozdzielni RS.
5. Po wykonaniu prac ziemnych, teren przywrócić do stanu pierwotnego.

INFRA LP POLIS BARTOSZ URBANIAK			
OBIEKT	Projekt zagospodarowania terenu wokół budynku CWD w Koninie		
ADRES	Ulica ks. Jerzego Popiełuszki 4, 62-510 Konin		
INWESTOR	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie, ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin		
TREŚĆ	Plan sytuacyjny - sieci niskoprądowe		
BRANŻA	NR ZLEC.	SKALA	NUMER RYS.
Teleteleczniczna	Z - 12 / 2018	1:500	7
OPRACOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA I PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Stanisław Puszczryński	-	06.2018
SPRAWDZIŁ	-	-	-