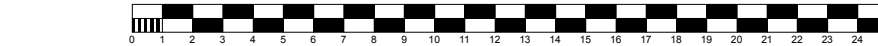


LINIA / OŚ PRZEŁOMU SPADKÓW DROGI



DETALE KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI PRZEDSTAWIONAO NA RYS.: 3 I 4 NINIEJSZEGO OPRACOWANIA

OPIS / UWAGI :

- Plan wysokościowy założyć od zera przyjętego w punkcie W.1 wyniesionego o +20 cm od stanu istniejącego.
- Wszystkie istniejące sieci zabezpieczyć na czas remontu. . Patrz RYS. nr 1 [STAN ISTNIEJĄCY]
- Wykonać przegląd płyt drogowych po demontażu starych nawierzchni Zniszczone płyty zutylizować Dobre złożyć na terenie zakładu w miejscu wyznaczonym przez Inwestora.
- PO DEMONTAŻU WYKONAĆ PRZEGLĄD ISTNIEJĄCYCH KRAWĘŻNIKÓW. USZKOSZCZONE WYMIENIĆ I ZUTYLIZOWAĆ.

ZESTAWIENIE NAWIERZCHNI I ILOŚCI ELEMENTÓW :

- ODWODNIENIA LINIOWE 200 mm SUMA DŁ.: 96 mb
- NAWIERZCHNIA JEZDNA z kostki betonowej. BEHATON gr. 8 cm kolor szary : 1 692,8 m²
- KRAWĘŻNIK DROGOWY PROSTE 15x30 cm : 65 mb + NAJAZDOWE 9 mb
- KRAWĘŻNIKI ISTNIEJĄCE DO USUNIĘCIA lub WYMIANY : na podst. wizji lokalnej
- KRAWĘŻNIKI ŁUKOWE r - 1m 15x30 cm : 6 mb
- KRAWĘŻNIKI ŁUKOWE ZEWNĘTRZNE r - 5m 15x30 cm : 15 mb
- SYFONY GEIGERA ŻELIWNE - 6 SZT. - średnice dostosować do rur spustowych.
- WYMIENA KRAT NA WŁĄZY + KRĘGI ODCIAŻAJĄCE NA STUDNIACH - 3 SZT. + WYMIANA ISTNIEJĄCYCH KRAT WPUSTOWYCH - 5 SZT.
- STUDNIE DO MODERNIZACJI [WŁĄZY I KRĘGI TYP CIĘŻKI] - 16 SZT.
- NAWIERZCHNIA Z TRELINKI DO DEMONTAŻU : 80 m²
- COKOŁY PRZY BUDYNKACH Z KRAWĘŻNIKÓW 30x15cm PROSTYCH : ok.110 mb
- PROJEKTOWANE ODCINKI SIECI ZIEMNEJ kd 160 PCV : ok. 34 mb
- PROJEKTOWANE ODCINKI SIECI ZIEMNEJ kd 200 PCV : ok. 25 mb

DO POŁĄCZEŃ NOWYCH RUR ODC. SIECI ZASTOSOWAĆ KSZTAŁTKI SYSTEMOWE PCV [zewnętrzne] - STOSOWNIE DO ZAPOTRZEBOWANIA.

POWIERZCHNIA OPRACOWANIA brutto ok. : 1 869 m²

LEGENDA :

- KOMPLETNY SYSTEM ODWODNIENIA LINIOWEGO TYPU CIĘŻKIEGO ZE ZINTEGROWANYM KORYTEM BETONOWYM - HAURATON FASERFIX BIG BL TYP 200 KLASA OBCIĄŻEN E 600 KN
- KIERUNEK SPADKU NAWIERZCHNI DO WPUSTÓW kd. ZACHOWAĆ PROFIL min.1,5%
- W.1 WŁĄZY TYPU CIĘŻKIEGO W MIEJSCU ISTNIEJĄCYCH KRAT kd.
- SG.2 PROJEKTOWANE ŻELIWNE OSADNIKI kd [GEIGER] MONTAŻ NA ISTNIEJĄCYCH RURACH SPUSTOWYCH PODŁĄCZYĆ DO ISTNIEJĄCYCHSTUDNI kd. RURAMI ZIEMNYMI 160
- LINIA KRAWĘŻNIKÓW DO WYMIANY. LINIA ŁĄCZENIA REMONTOWANEJ NAWIERZCHNI Z ISTNIEJĄCĄ.
- NOWE ZIEMNE ODCINKI PRZYŁĄCZENIOWE kd PCV PODŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY SIECI kd.
- BUDYNKI PEC GLIWICE.
- NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ TYP : BEHATON GR.: 8 cm / KOLOR SZARY. NA PODBUDOWIE ZAGĘSZCZONEJ MECHANICZNIE - ok.: 1 788,80 m²
- PROJEKTOWANA ZIELEŃ NISKA - TRAWNIK ok.: 71 m²

PROJEKT
PLAN SYTUACYJNY SKALA 1:250

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PROJEKTOWAL.		DATA	PODPIS
ZAKŁAD REMONTOWO BUDOWLANY "MURBET" Andrzej Cichoń ul. Kozielska 435 A ; 44-164 Gliwice_tel. : 032 2701495 ; 0 502 300385 e-mail : cichon@murbet.internetdsl.pl		mgr inż. bud .nr upr.: 84/82 Andrzej CICHON		20.04.16	
TEMAT		PROJEKTOWAL.		DATA	PODPIS
PROJEKT REMONTU DRÓG CIEPŁOWNI.		ZAGOSPODAROWANIE TERENU - SKALA 1:250 PROJEKT.			
TRESC RYSUNKU		INWESTOR		ADRES INWESTYCJI	NR RYS.
		PEC Gliwice sp. z o.o.		ul.Królewskiej Tamy 135 44-100 GLIWICE	2
				SKALA	NR OZNAK
				1:250	-

