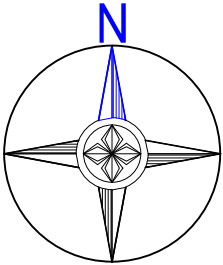


Temat :	BUDOWA WYSOKOPARAMETROWEJ SIECI CIEPLNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW W RAMACH LIKWIDACJI GRUPOWEGO WĘZŁA CIEPLNEGO W REJONIE OS. ZYGMUNTA III WAZY 1, 2, 3, 5, 6, 7 I ULICY GRUDZIŃSKIEGO W SWARZĘDZU	
Rodzaj oprac. :	PROJEKT ODTWORZENIA NAWIERZCHNI	
Opracował :	mgr inż. Marcin Lipiński	
Projektował :	mgr inż. Piotr Marciniak	
Tytuł rysunku :	PLAN SYTUACYJNY	
Data opracowania : 08.2022	Skala : 1 : 500	RYS. 2.0



Legenda :

- ODTWORZENIE NAWIERZCHNI PARKINGU - KR3 odtworzenie warstwy ścieralnej z betonowej kostki brukowej (powierzchnia odtworzenia 15 m2),
- ODTWORZENIE NAWIERZCHNI CHODNIKA odtworzenie warstwy ścieralnej z betonowej kostki brukowej (powierzchnia odtworzenia 26 m2),
- ODTWORZENIE ZIELENI trawnik na warstwie ziemi urodzajnej gr. 10 cm (powierzchnia odtworzenia 23 m2),
- projektowane przyłącze ciepne (wykop otwarty),
- projektowane przyłącze ciepne (przecisk/przewiert),
- istniejące obrzeże chodnikowe 8x30x100 do odtworzenia - wymiana na nowe,
- nowy krawężnik 15x30x100 na ławie betonowej z oporem C12/15,
- istniejąca uliczna kratka ściekowa do odtworzenia,
- pas drogowy ulicy Grudzińskiego



UWAGA :

1. W miejscu prowadzonego wykopu należy odtworzyć krawężnik betonowy 15x30x100, obrzeże betonowe 8x30x100 wymieniając je na nowe. Obramowanie należy wykonać na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15,
2. Nawierzchnię parkingu i chodnika z betonowej kostki brukowej rozebrać ręcznie w celu zabezpieczenia materiału przed uszkodzeniem - materiał do ponownego wbudowania,
3. W przypadku uszkodzenia w trakcie rozbiórki kostek brukowych należy wymienić je na nowe stosując asortyment zgodny ze stanem istniejącym,
4. Kostki betonowe, które w stanie istniejącym są uszkodzone, pęknięte lub popękane należy wymienić na nowe stosując asortyment zgodny ze stanem istniejącym,
5. Należy zachować rodzaj oraz wzór układania kostki brukowej na powierzchniach podlegających odtworzeniu,
6. Do odtworzenia warstwy ścieralnej parkingu i chodnika należy zastosować betonową kostkę brukową pozyskaną z rozbiórki parkingu i chodnika,
7. Chodnik w miejscu prowadzonego wykopu należy odtworzyć na nowej podbudowie z betonu C8/10 i grubości min. 10 cm. Nawierzchnię chodnika należy przełożyć i wykonać na nowej podsypce cementowo - - piaskowej 1:5 na całej szerokości chodnika zgodnie z zakresem przedstawionym na rysunku nr 2.0,
8. Parking należy odtworzyć na nowej podbudowie z betonu C12/15 o grubości min. 20 cm. W przypadku większego wykopu zakres odtworzenia należy zwiększyć,
9. Roboty polegające na odtworzeniu nawierzchni należy zlecić specjalistycznej firmie drogowej,
10. W przypadku dodatkowego uszkodzenia nawierzchni utwardzonych, podczas prac przy użyciu sprzętu mechanicznego, zakres robót odtworzeniowych należy zwiększyć w celu przywrócenia stanu pierwotnego,
11. Materiał pochodzący z rozbiórki (nie nadający się do ponownego wbudowania) należy wywieźć i zutylizować na koszt wykonawcy robót odtworzeniowych,
12. Nawierzchnie podlegające rozbiórce należy zinwentaryzować wysokościowo i odtworzyć zgodnie ze spadkami poprzecznymi występującymi w stanie istniejącym,
13. Odtworzeniu podlega zieleń w postaci trawników na powierzchni prowadzonych robót. W przypadku uszkodzenia większej powierzchni zieleni zakres odtworzenia należy odpowiednio zwiększyć w celu przywrócenia stanu pierwotnego. Zniszczone podczas prac trawniki należy odtworzyć na całej powierzchni z wymianą podłoża na ziemię urodzajną o grubości warstwy min. 10 cm, co oznacza korytowanie podłoża, zagospodarowanie we własnym zakresie zdegradowanej ziemi i rozplantowanie nowej ziemi urodzajnej. Nie dopuszcza się korytowania pod okapem starszych drzew, ze względu na ryzyko uszkodzenia drobnych korzeni drzew,
14. W przypadku konieczności zdemontowania istniejącego słupka ze znakiem F-10, podczas wykonywania robót, należy go przywrócić w docelowej lokalizacji.