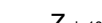












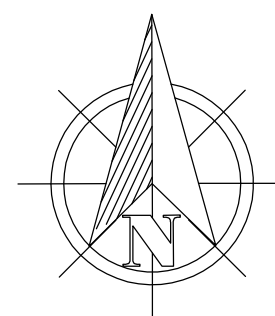
UWAGI:

1. Nie wykazuje się istnienia uzbrojenia podziemnego nie pokazanego na niniejszym rysunku. Przed przystąpieniem do prac wykonać przepływ kontroli w celu ustalenia rzeczywistego stanu uzbrojenia podziemnego. Prace w tym zakresie należy prowadzić rzetelnie pod nadzorem technika geodezyjnego służby inżynierskiej, z minimalną głębokością prowadzonych prac 2m.
2. Przed wykonaniem projektowanych sieci należy zverifyfikować rzędne niwelety terenu, rzędne istniejącej sieci uzbrojenia terenu oraz rzędne projektowanych przewodów, a wraz z koniecznością dokonania ewentualnych korekt zagłębienia i spadków projektowanych przewodów wodociagowych, należy wyznaczyć minimalną głębokość prowadzonych wodociągów.
3. Projektowane przewozy sieci wodociągowej wykonanej z rur FE-HD PE100 SDR11. Projektowaną sieć wodociagową wykonać w technologii trzyczłonowej - wykop.
4. W przypadku mniejszej grubości przykrycia rur niż 1,50 m dla przewodów wodociagowych zastosować ocieplenie rur w postaci warstwy kerolitu o grubości 20-30 cm.
5. W celu pomocy otulin straconych (łupki) należy wykonać otulinę o grubości 100 mm.
6. Długości oraz rzędne przewodów zostały przedstawione na rysunku nr 3.
7. Na projektowanym wodociągu założyć rury ochronne w miejscach skrzyżowania z istniejącą siecią uzbrojenia terenu (jeżeli wystąpi w terenie), jego odległość pionową od powierzchni terenu wynosić 1,00 m.
8. Dobór rur ochronnych uzależniać od rzeczywistej głębokości posadowienia istniejącej sieci uzbrojenia terenu.
9. Założyć rury ochronne dwuzłowne PE na istniejących kabłach telekomunikacyjnych i energetycznych (jeżeli wystąpią w terenie) w miejscach skrzyżowania z wodociągami.
10. Odtworzyć nawierzchnie terenu zgodnie z opisem technicznym.
8. Wszystkie prace wykonąć zgodnie z opisem technicznym, warunkami, technicznymi oraz wytycznymi producentów urządzeń.
9. Oznaczenia na rysunkach:
 - F, G - punkt wylazowy do istniejącej sieci wodociągowej
 - w21 - punkt zmiany tarys wodociagowego wodociagu
 - HP3 - projektowany hydrant nadziemny DN80 mm
 - projektowana zasuwa o średnicy DN100 mm
 - R.O. - proj. rura ochronna
 - R.O.A. - proj. rura ochronna dwuzłowna na istn. kabłach

WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW		
układ 2000		
LP	X	Y
F,	5542579.4212,	6524662.0902
G,	5542592.9379,	6524652.1011
w21,	5542582.4985,	6524624.6231
HP3,	5542581.1754,	6524623.9177

LEGENDA:

- | | |
|---|---|
|  | - projektowana sieć wodociągowa |
|  | - proj. zasuwa odcinająca DN100mm |
|  | - projektowana rura ochronna |
|  | - istn. kable energetyczne |
|  | - istn. kable teletechniczne |
|  | - istn. przewody wodociągowe |
|  | - istn. przewody kanalizacyjne |
|  | - istniejące przewody gazowe |
|  | - istn. granice działek |
|  | - projektowana sieć wodociągowa
(odrębne zgłoszenie robót - Starosta Wodzisławski) |
|  | - projektowane przyłącza wody
(odrębne zgłoszenie robót - Starosta Wodzisławski) |



USŁUGI PROJEKTOWE I BUDOWLANE SLAWOMIR PODSĘDZA 44-200 Rybnik, ul. Janikowska 23/25, Tel. 502242832		PROJEKT 95	
Imię i NAZWISKO		Podpis	Data
Projektował:	mgr inż. Sławomir PODSĘDZA	Nr upr.: SLK/0329/POOS/11 Nr ewid.: SLK/IS/720/11	styczeń 2021 r.
Sprawił:	mgr inż. Leszek CYGAN	Nr upr.: SLK/2089/POOS/08 Nr ewid.: SLK/IS/5600/08	
Investor:	GMINA LUBOMIA 44-360 LUBOMIA ul. SZKOŁNA 1	Nr proj.:	20 / 21 / JS
Temat:	PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W SYRYNI, W REJONIE SKRZYŻOWANIA UL. POWSTAŃCÓW ŚL. I UL. BURKOWSKIEJ		
Nazwa rys.:		Skala:	Nr rys.:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		1:500	2