

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM
Z SIEDZIBĄ W SYRYNI

Załącznik do pisma
nr ZP.5334.Y.2021
z dnia 12.04.2021r. Komlany
(podpis)

WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW układ 2000

LP	X	Y
w21,	5542582.4985,	6524624.6237
w22,	5542583.4794,	6524622.8038
w23,	5542592.6295,	6524608.5026
w24,	5542592.6295,	6524608.5026
w25,	5542594.3475,	6524606.3174
w26,	5542599.3516,	6524599.9525
w27,	5542609.8256,	6524586.6304
w28,	5542620.7056,	6524573.6569
w29,	5542622.1981,	6524571.8773
w30,	5542637.1838,	6524553.4481
w30.1,	5542648.2315,	6524565.7121
w30.2,	5542642.1036,	6524571.2323
w31,	5542656.4999,	6524529.6935
w32,	5542670.3634,	6524512.6445
w33,	5542675.0311,	6524506.9043

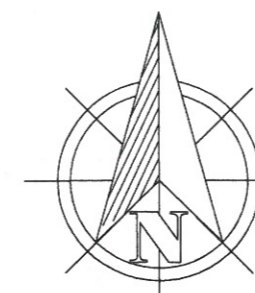
UWAGI:

- Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego nie pokazanego na niniejszym rysunku. Przed przystąpieniem do prac wykonać przekop kontrolny w celu ustalenia rzeczywistego stanu uzbrojenia podziemnego. Prace w tym rejonie należy prowadzić ręcznie pod nadzorem odpowiednich służb. Istniejące sieci zabezpieczyć na okres prowadzonych prac.
- Przed wykonaniem projektowanych sieci należy zweryfikować rzędne niwelety terenu, rzędne istniejącej sieci uzbrojenia terenu oraz rzędne projektowanych przewodów, a w razie konieczności dokonać ewentualnych korekt zagłębienia i spadków projektowanych przewodów wodociagowych, zachowując minimalną głębokość posadowienia wodociagu.
- Projektowane przewody sieci wodociagowej wykonać z rur PE-HD PE100RC SDR11. Projektowane przewody przyłączy wody wykonać z rur PE-HD PE100 SDR11. Projektowaną sieć wodociagową wykonać w technologii bezwykopowej. Projektowane przyłącza wody wykonać metodą tradycyjną - wykop.
- W przypadku mniejszej grubości przykrycia rur niż 1,50 m dla przewodów wodociagowych zastosować ocieplenie rur w postaci warstwy keramzytu o grubości 20-30 cm lub za pomocą otulin styropianowych (łupków) EPS 100.
- Długości oraz rzędne przewodów zostały przedstawione na rysunku nr 3.
- Na projektowanym wodociagu założyć rury ochronne w miejscach skrzyżowania z istniejącą siecią uzbrojenia terenu (jeżeli wystąpi w terenie), gdy odległość pionowa między tymi przewodami w "światle" będzie mniejsza niż 0,5 m. Dobór rur ochronnych uzależniać od rzeczywistej głębokości posadowienia istniejącej sieci uzbrojenia terenu. Założyć rury ochronne dwudzielne PE na istniejących kablach telekomunikacyjnych i energetycznych (jeżeli wystąpią w terenie) w miejscu skrzyżowania z proj. wodociagiem.
- Odtworzyć nawierzchnię terenu zgodnie z opisem technicznym.
- Wszystkie prace wykonać zgodnie z opisem technicznym, warunkami, technicznymi oraz wytycznymi producentów urządzeń.
- Oznaczenia na rysunkach:
A, B, C - punkt włączenia do istniejącej sieci wodociagowej
D, E, F, G - punkt włączenia do istniejącej sieci wodociagowej
w1.....33 - punkt zmiany trasy projektowanego wodociagu lub odgałęzienia projektowanego przyłącza wody
HP1...3 - projektowany hydrant nadziemny DN80 mm
bud.1...9 - punkt wejścia do budynku projektowanego wodociagu
Z_{dn100} - projektowana zasuwa o średnicy DN100 mm
R.O.A. - proj. rura ochronna
R.O.A. - proj. rura ochronna dwudzielna na istn. kablach

LEGENDA:

Ø125 PE	- projektowana sieć wodociagowa
Ø32 PE	- projektowane przyłączy wody
Z _{dn100}	- proj. zasuwa odcinająca DN100mm
==	- projektowana rura ochronna
eN	- istn. kable energetyczne
t	- istn. kable teletechniczne
w	- istn. przewody wodociagowe
k	- istn. przewody kanalizacyjne
g	- istniejące przewody gazowe
---	- istn. granice działek

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Sławomir Podeszwa



USŁUGI PROJEKTOWE I BUDOWLANE SŁAWOMIR PODESZWA 44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25, TEL. 502242832					PROJEKT JS	
	Imię i NAZWISKO		Nr uprawnienia		Podpis	Data
Projektował:	mgr inż. Sławomir PODESZWA		Nr upr.: SLK/3529/POOS/11 Nr ewid.: SLK/IS/7329/11			styczeń 2021 r.
Sprawdził:	mgr inż. Leszek CYGAN		Nr upr.: SLK/2089/POOS/08 Nr ewid.: SLK/IS/5600/08			
Inwestor:	GMINA LUBOMIA 44-360 LUBOMIA UL. SZKOLNA 1					Nr proj.: 20 / 21 / JS
Temat:	PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W SYRYNI, W REJONIE SKRZYŻOWANIA UL. POWSTAŃCÓW ŚL. I UL. BUKOWSKIEJ					
Nazwa rys.: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					Skala: 1:500	Nr rys.: 2