
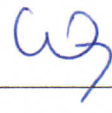
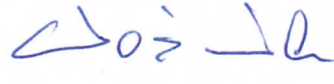


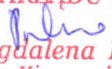
egz. nr ...

Projekt Zagospodarowania Terenu	
OBIEKT:	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z ODCINKAMI PRZYŁĄCZY KATEGORIA OBIEKTU XXVI
ADRES:	DZIAŁKI NR 236, 237, 427 OBRĘB 0004 CZERNIEC JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 021102_2 LUBIN (OBSZAR WIEJSKI)
INWESTOR:	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ GMINY LUBIN SP. Z O.O. 59-300 LUBIN 1, KSIĘGINICE 14
BRANŻA:	INSTALACYJNA SANITARNA

Projektant:	mgr inż. Leon Jatkiewicz, upr. w specjalności instalacyjnej nr 608/01/DUWY w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych	
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Werbowy upr. w specjalności instalacyjnej nr 257/DOS/05 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych	
Asystent projektanta:	mgr inż. Marek Woźniak	

Projekt uzgodniono dnia 23.11.2022r.
Roboty wykonać zgodnie z warunkami
decyzji nr 73/2022
z dnia 14.11.2022r.

Legnica, 26 października 2022r.

Z up. ZARZĄDU POWIATU

Magdalena Pieńko
Kierownik
Referatu Dróg i Transportu

Praca geodezyjna zgłoszona pod numerem PODGK.6640.1.1335.2022
w PODGK w Lublinie, uzyskała pozytywny wynik weryfikacji

w dniu, protokół numer,
Wykonawca: PUŁGK "KB-GEO" Krzysztof Baniewicz
Kierownik prac: Edward Ozga nr uprawnień 760
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie
fałszywego oświadczenia.

Projekt uzgodniono dnia 23.12.2022r.
Roboty wykonać zgodnie z warunkami
decyzji nr 431/2022
z dnia 14.11.2022r.

Z up. ZARZĄDU POWIATU
Magdalena Pienko
Kierownik
Referatu Dróg i Transportu

RZECZPODZMIANCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN
PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Bogusław Kubiś
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam
bez uwag

Adres obiektu: dz. nr 236, 237, 427 obręb 0004 Osarniec
Ilość: 102, 2 Lubin (obszar wiejski)

Typ i rysunek: Projekt zagospodarowania terenu

Projektant: mgr inż. Leon Jankiewicz
Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Werbowy
Asystent: mgr inż. Marek Woźniak

RYS. NR: 1

- LEGENDA
- projektowana sieć wodociągowa PE
 - projektowane odłamy przyłączy wodociągowych PE
 - trójnik elektrooporowy DN80
 - trójnik elektrooporowy DN100/80
 - trójnik elektrooporowy redukcyjny DN100/80
 - trójnik elektrooporowy DN110/63+redukcja DN63/50
 - hydrant nadziemny HP80
 - zasusza odcinająca kotłownia DN100
 - zasusza odcinająca kotłownia DN80
 - zasusza odcinająca kotłownia DN50
 - hydrant nadziemny HP80 (istniejący)

Projektant	mgr inż. Leon Jankiewicz	RYS. NR:	1
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Werbowy		
Asystent	mgr inż. Marek Woźniak		

Z1

Z4

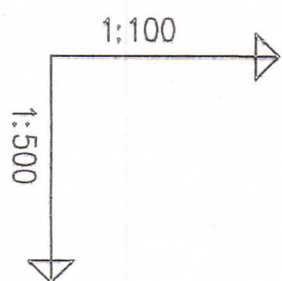
Z2

HP1

Z5

Z6

Z3



Wpłyce do istniejącej sieci wodociągowej Ø80
poprzez trójnik kołnierzowy DN80 + redukcja kołnierzowa Dn100/80
Zasuwa kołnierzowa DN100 z obudową teleskopową i skrzynką uliczną

Rura osłonowa HDPE Ø200, L=9,5m

Projekt uzgodniono dnia 23.12.2020r.
Roboty wykonać zgodnie z warunkami
decyzji nr 73/2020
z dnia 16.12.2020r.
Z up. ZARZĄDcy POWIATU
Magdalena Piętko
Kierownik
Referatu Drog i Transportu

Zmiana kierunku pod kątem 5°

Zmiana kierunku pod kątem 5°

Zmiana kierunku pod kątem 90°

Rura osłonowa HDPE Ø200, L=4,0m

Zmiana kierunku pod kątem 90°

Zmiana kierunku pod kątem 15°

Zmiana kierunku pod kątem 15°
Wpłyce przyłącza Ø40 PE
Trójnik elektrooporowy Dn110/63 + redukcja elektrooporowa Dn63/50
+ zasuw kołnierzowa DN50 + odcinek przyłącza Dn40 PE, L=5,0m

Zmiana kierunku pod kątem 3°

Odgałęzienie do hydrantu HP80
Trójnik redukcyjny kołnierzowy DN100/80 + odcinek Ø90 PE, L=1,0m + hydrant nadziemny
wraz z zasuw kołnierzową DN80 mm z obudową teleskopową i skrzynką uliczną

Wpłyce przyłącza Ø40 PE
Trójnik elektrooporowy Dn110/63 + redukcja elektrooporowa Dn63/50
+ zasuw kołnierzowa DN50 + odcinek przyłącza Dn40 PE, L=5,0m

Zmiana kierunku pod kątem 10°
Zmiana kierunku pod kątem 10°

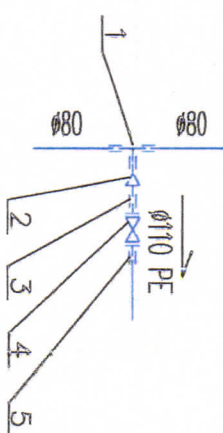
Wpłyce przyłącza Ø40 PE
Trójnik elektrooporowy Dn110/63 + redukcja elektrooporowa Dn63/50
+ zasuw kołnierzowa DN50 + odcinek przyłącza Dn40 PE, L=7,0m

Wpłyce do istniejącej sieci wodociągowej Ø80
poprzez trójnik kołnierzowy DN80 + redukcja kołnierzowa Dn100/80
Zasuwa kołnierzowa DN100 z obudową teleskopową i skrzynką uliczną

Węzeł	Rzędna terenu istn. [m n.p.m.]	Rzędna osi rury [m n.p.m.]	Zagłębienie [m]	Materiał, Średnica/Spadek [%]	Długość [m]	Odległość [m]
T1	111,60	111,60	1,60	PE110	3,50	0,00
	111,60	109,08	1,62		11,00	3,50
	111,50	109,90	1,60	0,69 PE110	14,50	14,50
	111,80	110,20	1,60	1,94 PE110	15,50	30,00
	111,90	110,30	1,60	0,59 PE110	17,00	47,00
	111,60	110,00	1,60	3,23 PE110	15,50	62,50
	112,10	110,50	1,60	0,83 PE110	12,00	74,50
	112,65	110,57	2,08	7,21 PE110	12,00	86,50
	112,55	110,90	1,65	0,27 PE110	5,50	80,00
	112,55	110,91	1,64		4,00	85,50
	112,55	110,92	1,63		3,00	89,50
	112,55	110,93	1,62		6,00	92,50
	112,55	110,95	1,60		29,00	98,50
	113,06	111,46	1,60	1,75 PE110	11,00	127,50
	113,25	111,65	1,60		7,00	138,50
	113,40	111,93	1,47		1,50	145,50
	113,40	111,99	1,41		9,50	147,00
	113,60	112,38	1,22	4,05	1,00	156,50
	113,60	112,42	1,18			157,50

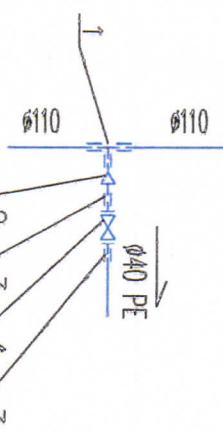
+0,58

Wpłyca do istn. sieci



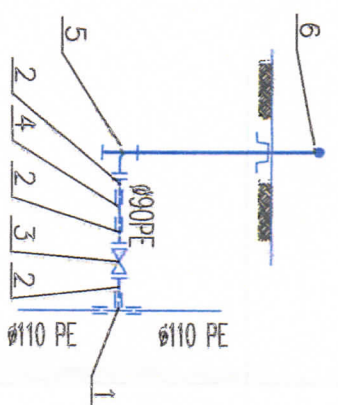
- 1 - Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy DN80
- 2 - Redukcja kołnierzowa DN100/80
- 3 - Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN80
- 4 - Zasuwa odcinająca kołnierzowa DN100
- 5 - Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN100

Wpłyca przyłącza



- 1 - Trójnik elektrooporowy Dn110/63
- 2 - Redukcja elektrooporowa Dn63/50
- 3 - Łącznik rurowo-kołnierzowy DN50
- 4 - Zasuwa kołnierzowa DN40

Wpłyca hydrantu do sieci



- 1 - Trójnik elektrooporowy redukcyjny DN100/80
- 2 - Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN80
- 3 - Zasuwa kołnierzowa typu E DN80
- 4 - Prostka PE DN90, L=1,0m
- 5 - Kolano kołnierzowe żelazne ze stopką DN80
- 6 - Hydrant nadziemny DN80

OBIEKT:	Rozbudowa sieci wodociągowej z odcinkami przyłączy	26.10.2022r.
ADRES:	działki nr 236, 237, 427 obręb 0004 Czerwiec jedn. ewid. 021102_2 Lubin (obszar wiejski)	
TYTUŁ RYSUNKU:	Profil sieci wodociągowej	Skala: 1:500/1:100
Projektant:	mgr inż. Leon Jatkiewicz upr. do projekt. nr 608/01/DUW	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Werbowy upr. do projekt. nr 237/005/05	Podpis:
Asystent projektanta:	mgr inż. Marek Woźniak	Podpis:
		Nr rys. 2