

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

GE.6640.1689.2018

zakres opracowania

Gliwice, dn. 10.10.2018

Województwo: śląskie

Powiat: m. Gliwice

Jednostka ewidencyjna: 246601_1, Gliwice

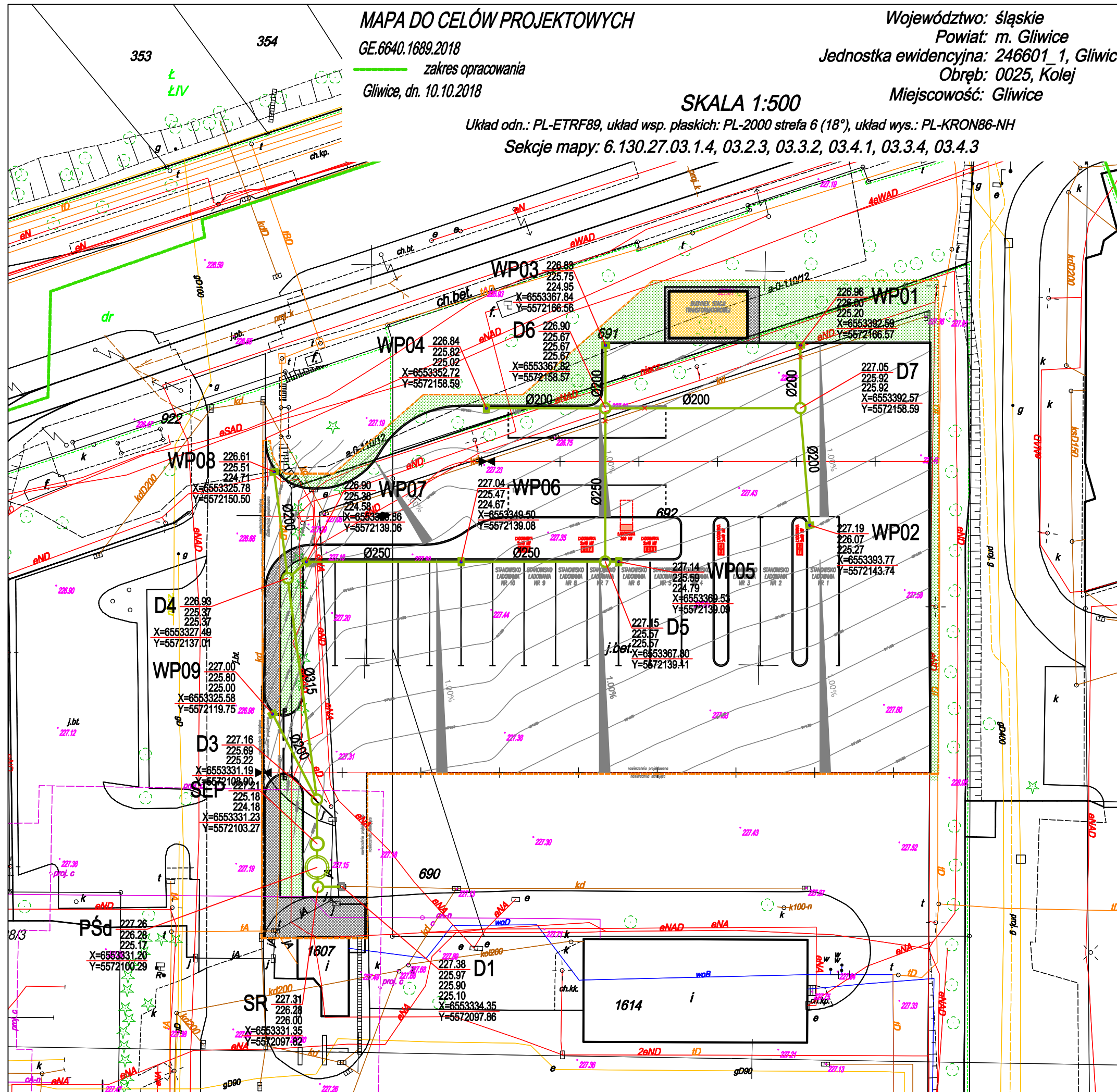
Obręb: 0025, Kolej

Miejscowość: Gliwice

SKALA 1:500

Układ odn.: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-KRON86-NH

Sekcje mapy: 6.130.27.03.1.4, 03.2.3, 03.3.2, 03.4.1, 03.3.4, 03.4.3



UWAGI:

1. Przewody kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej należy wykonać z rur PVC-U SN8 SDR34 litych z wydłużonym kielichem, dostosowane do pracy na terenach objętych szkodami górnictwami do IV kategorii włącznie. Przewody kanalizacji sanitarnej tłocznej należy wykonać z rur PE100 SDR17.
2. Przewody kanalizacji sanitarnej należy układać na podsypce i obsypce piaszkowej o gr. min. 20cm.
3. Studnie kanalizacyjne należy posadzić na płycie żelbetowej o 20% większej od zewnętrznej średnicy dennicy monolitycznej studni.
4. Dokładną rzędną włączenia do istniejącej studni należy ustalić na etapie montażu.
5. Rzędne wstaw studzienek należy dostosować do rzędnej projektowanego terenu.
6. Włazy studzienek w terenie zielonym winny wystawać 8-10cm ponad powierzchnię terenu.
7. Studnie kanalizacyjne zlokalizowane w miejscach narażonych na ruch kołowy należy wyposażać w pierścienie odciążające oraz włazy żeliwne o kl. obciążenia D400.
8. Wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie.
9. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać ręczne wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia podziemnego.
10. Przejścia przez studnie kanalizacyjne oraz wpusty, należy wykonać w rużu ochronnej.
11. Wszelkie zmiany w projekcie wymagają pisemnej zgody projektanta.
12. Wymiary należy sprawdzić na budowie.
13. Rozpatrywać łącznie z innymi branżami.
14. Rozpatrywać łącznie z rysunkami profili podłużnych.
15. Projekt stanowi opracowanie łącznie i należy go rozpatrywać całościowo.
16. Elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
17. Wszystkie podane wymiary, poziomy i specyfikacje należy zweryfikować na budowie przed dokonaniem zamówień.
18. Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i PPOŻ, obowiązującymi polskimi normami, normami branżowymi, strukturami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
19. Do wykorzystania należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU, posiadające odpowiednie atesty.

LEGENDA OZNACZEŃ:

	PROJ. PRZEWÓD KANALIZACJI DESZCZOWEJ GRAWITACYJNEJ
	PROJ. PRZEWÓD KANALIZACJI DESZCZOWEJ TŁOCZNEJ
	ISTN. WPUST KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	PROJ. STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	PROJ. WPUST ULICZNY
	PROJ. SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH
	PROJ. POMPOWIA WÓD OPADOWYCH
	PROJ. STUDNIA ROZPRĘŻNA

		BIURO ARCHITEKTONICZNE "DETAL" SPÓŁKA Z O.O. 40-870 Katowice, Al. Bolesława Krzywosłuskiego 4/1 NIP: 634-013-78-53 REGON: 273 607 696 e-mail: kontakt@biurodetal.pl	
INWESTOR:		PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACJI MIEJSKIEJ Spółka z o.o. 44-100 Gliwice, ul. Chorzowska 150	
NAZWA I LOKALIZACJA ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO:		Przebudowa fragmentu terenu zajezdni autobusowej PKM Sp. z o.o. w Gliwicach w aspekcie jej dostosowania do obsługi pojazdów komunikacji miejskiej o napędzie elektrycznym i hybrydowym 44-100 Gliwice, ul. Chorzowska 150 działki nr ewid.: 689, 692, 690, 691, 692, obręb ewid. 0025 Kolej	
TYTUŁ RYSUNKU:		PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - KANALIZACJA DESZCZOWA	
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Szafarz upr. nr SLK/1939/POOS/07 specjalność: instalacyjna bez ograniczeń	PODPIS:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Maik	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Anna Szwengiel-Budzińska upr. nr SLK/2784/PWOS/09 specjalność: instalacyjna bez ograniczeń	PODPIS:	
FAZA:	PB	BRANŻA:	SANITARNA
DATA:	25.06.2019	SKALA:	1:500
NR RYSUNKU:	S.01		